

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 70:06:0101006

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

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "30" марта 2022 г. , 0365300006622000005, Муниципальный контракт

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "05" августа 2022 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Каргасокского района Томской области

основной государственный регистрационный номер: 1027000615828

идентификационный номер налогоплательщика: 7006000289

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

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

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Фаткуллова Гульчачак Фаиковна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 118-204-990 45

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

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

Контактный телефон: +79172315981

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	16.05.2022	КУВИ-001/2022-73067704	Кадастровый план территории кадастрового квартала 70:06:0101006	-

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

1. На территории кадастрового квартала 70:06:0101006 «ГК-груп» в соответствии с муниципальным контрактом по выполнению комплексных кадастровых работ № 0365300006622000005 от 30.04.2022 г. выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала — 717150,1 м.кв. В данном квартале осуществляется исключительно уточнение местоположения границ ранее учтенных в ЕГРН земельных участков и объектов капитального строительства, а так же исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. В этой связи при осуществлении комплексных кадастровых работ формирование таких земельных участков не выполнялось. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала расположено 491 земельный участок. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 70:06:0101006:1038, 70:06:0101006:1044, 70:06:0101006:1059, 70:06:0101006:1062, 70:06:0101006:1065, 70:06:0101006:1067, 70:06:0101006:1088, 70:06:0101006:1094, 70:06:0101006:1095, 70:06:0101006:1096, 70:06:0101006:11, 70:06:0101006:110, 70:06:0101006:1101, 70:06:0101006:1102, 70:06:0101006:1103, 70:06:0101006:1105, 70:06:0101006:1107, 70:06:0101006:1118, 70:06:0101006:1154, 70:06:0101006:121, 70:06:0101006:1228, 70:06:0101006:1229, 70:06:0101006:1230, 70:06:0101006:1232, 70:06:0101006:1237, 70:06:0101006:1239, 70:06:0101006:1241, 70:06:0101006:1244, 70:06:0101006:125, 70:06:0101006:1250, 70:06:0101006:1256, 70:06:0101006:126, 70:06:0101006:1267, 70:06:0101006:1268, 70:06:0101006:1280, 70:06:0101006:1282, 70:06:0101006:1287, 70:06:0101006:1288, 70:06:0101006:1289, 70:06:0101006:1290, 70:06:0101006:1291, 70:06:0101006:1294, 70:06:0101006:13, 70:06:0101006:1414, 70:06:0101006:1415, 70:06:0101006:1438, 70:06:0101006:1442, 70:06:0101006:1449, 70:06:0101006:1470, 70:06:0101006:1476, 70:06:0101006:15, 70:06:0101006:152, 70:06:0101006:16, 70:06:0101006:167, 70:06:0101006:17, 70:06:0101006:179, 70:06:0101006:18, 70:06:0101006:19, 70:06:0101006:2, 70:06:0101006:202, 70:06:0101006:22, 70:06:0101006:258, 70:06:0101006:272, 70:06:0101006:284, 70:06:0101006:299, 70:06:0101006:3, 70:06:0101006:31, 70:06:0101006:316, 70:06:0101006:317, 70:06:0101006:318, 70:06:0101006:320, 70:06:0101006:322, 70:06:0101006:323, 70:06:0101006:324, 70:06:0101006:325, 70:06:0101006:33, 70:06:0101006:34, 70:06:0101006:344, 70:06:0101006:345, 70:06:0101006:347, 70:06:0101006:348, 70:06:0101006:349, 70:06:0101006:35, 70:06:0101006:350, 70:06:0101006:353, 70:06:0101006:354, 70:06:0101006:355, 70:06:0101006:363, 70:06:0101006:367, 70:06:0101006:37, 70:06:0101006:371, 70:06:0101006:372, 70:06:0101006:377, 70:06:0101006:378, 70:06:0101006:38, 70:06:0101006:384, 70:06:0101006:385, 70:06:0101006:389, 70:06:0101006:39, 70:06:0101006:390, 70:06:0101006:391, 70:06:0101006:392, 70:06:0101006:393, 70:06:0101006:394, 70:06:0101006:396, 70:06:0101006:398, 70:06:0101006:4, 70:06:0101006:401, 70:06:0101006:405, 70:06:0101006:408, 70:06:0101006:409, 70:06:0101006:41, 70:06:0101006:414, 70:06:0101006:416, 70:06:0101006:418, 70:06:0101006:421, 70:06:0101006:422, 70:06:0101006:428, 70:06:0101006:46, 70:06:0101006:52, 70:06:0101006:53, 70:06:0101006:54, 70:06:0101006:57, 70:06:0101006:58, 70:06:0101006:62, 70:06:0101006:63, 70:06:0101006:65, 70:06:0101006:66, 70:06:0101006:68, 70:06:0101006:69, 70:06:0101006:7, 70:06:0101006:71, 70:06:0101006:73, 70:06:0101006:8, 70:06:0101006:9, 70:06:0101006:96 сведениям кадастра недвижимости. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ указанных земельных участков были исправлены. В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую

## 7. Пояснения к карте-плану территории

линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 70:06:0101005 расположено 351 объект капитального строительства. Сведения о земельных участках 70:06:0101003:238, 70:06:0101006:1041, 70:06:0101006:1042, 70:06:0101006:1043, 70:06:0101006:1058, 70:06:0101006:1061, 70:06:0101006:1064, 70:06:0101006:1066, 70:06:0101006:1068, 70:06:0101006:1070, 70:06:0101006:1071, 70:06:0101006:1073, 70:06:0101006:1081, 70:06:0101006:1083, 70:06:0101006:1084, 70:06:0101006:1086, 70:06:0101006:1089, 70:06:0101006:1090, 70:06:0101006:1093, 70:06:0101006:1097, 70:06:0101006:1098, 70:06:0101006:1099, 70:06:0101006:1104, 70:06:0101006:1116, 70:06:0101006:1152, 70:06:0101006:1153, 70:06:0101006:1173, 70:06:0101006:1191, 70:06:0101006:1196, 70:06:0101006:1197, 70:06:0101006:1198, 70:06:0101006:12, 70:06:0101006:1200, 70:06:0101006:1201, 70:06:0101006:1207, 70:06:0101006:1210, 70:06:0101006:1211, 70:06:0101006:1212, 70:06:0101006:1213, 70:06:0101006:1219, 70:06:0101006:1223, 70:06:0101006:1231, 70:06:0101006:1238, 70:06:0101006:1242, 70:06:0101006:1246, 70:06:0101006:1252, 70:06:0101006:1258, 70:06:0101006:1261, 70:06:0101006:12623, 70:06:0101006:1269, 70:06:0101006:1270, 70:06:0101006:1272, 70:06:0101006:1277, 70:06:0101006:1278, 70:06:0101006:1279, 70:06:0101006:1281, 70:06:0101006:1284, 70:06:0101006:1285, 70:06:0101006:1292, 70:06:0101006:1293, 70:06:0101006:1405, 70:06:0101006:1408, 70:06:0101006:1409, 70:06:0101006:1410, 70:06:0101006:1411, 70:06:0101006:1412, 70:06:0101006:1413, 70:06:0101006:1416, 70:06:0101006:1417, 70:06:0101006:1418, 70:06:0101006:1419, 70:06:0101006:1428, 70:06:0101006:1429, 70:06:0101006:1432, 70:06:0101006:1433, 70:06:0101006:1443, 70:06:0101006:1444, 70:06:0101006:1446, 70:06:0101006:1447, 70:06:0101006:1450, 70:06:0101006:1451, 70:06:0101006:1452, 70:06:0101006:1453, 70:06:0101006:1454, 70:06:0101006:1455, 70:06:0101006:1456, 70:06:0101006:1457, 70:06:0101006:1458, 70:06:0101006:1459, 70:06:0101006:1460, 70:06:0101006:1474, 70:06:0101006:1477, 70:06:0101006:1482, 70:06:0101006:1483, 70:06:0101006:173, 70:06:0101006:21, 70:06:0101006:216, 70:06:0101006:238, 70:06:0101006:256, 70:06:0101006:259, 70:06:0101006:276, 70:06:0101006:319, 70:06:0101006:32, 70:06:0101006:326, 70:06:0101006:327, 70:06:0101006:328, 70:06:0101006:337, 70:06:0101006:351, 70:06:0101006:356, 70:06:0101006:36, 70:06:0101006:373, 70:06:0101006:374, 70:06:0101006:375, 70:06:0101006:376, 70:06:0101006:379, 70:06:0101006:380, 70:06:0101006:387, 70:06:0101006:40, 70:06:0101006:402, 70:06:0101006:403, 70:06:0101006:407, 70:06:0101006:411, 70:06:0101006:42, 70:06:0101006:429, 70:06:0101006:44, 70:06:0101006:45, 70:06:0101006:47, 70:06:0101006:48, 70:06:0101006:50, 70:06:0101006:51, 70:06:0101006:55, 70:06:0101006:59, 70:06:0101006:60, 70:06:0101006:61, 70:06:0101006:72, 70:06:0101006:75 не включены в карта-план территории, так как сведения об их местоположении и площади внесены в ЕГРН верно, реестровые ошибки не обнаружены. Земельные участки 70:06:0101006:1224, 70:06:0101006:14, 70:06:0101006:142, 70:06:0101006:143, 70:06:0101006:159, 70:06:0101006:183, 70:06:0101006:201, 70:06:0101006:212, 70:06:0101006:213, 70:06:0101006:229, 70:06:0101006:230, 70:06:0101006:271, 70:06:0101006:275, 70:06:0101006:292, 70:06:0101006:309, 70:06:0101006:311, 70:06:0101006:346, 70:06:0101006:5, 70:06:0101006:83, 70:06:0101006:84, не включены в карта (план) территории, так как имеются признаки самовольного захвата уличного фронта. Объекты капитального строительства 70:06:0100001:201, 70:06:0101006:1047, 70:06:0101006:1048, 70:06:0101006:1122, 70:06:0101006:1123, 70:06:0101006:1124, 70:06:0101006:1125, 70:06:0101006:1126, 70:06:0101006:1129, 70:06:0101006:1130, 70:06:0101006:1133, 70:06:0101006:1137, 70:06:0101006:1139, 70:06:0101006:1141, 70:06:0101006:1144, 70:06:0101006:1148, 70:06:0101006:1149, 70:06:0101006:1202, 70:06:0101006:1203, 70:06:0101006:1214, 70:06:0101006:1215, 70:06:0101006:1216, 70:06:0101006:1217, 70:06:0101006:1218, 70:06:0101006:1220, 70:06:0101006:1226, 70:06:0101006:1407, 70:06:0101006:1471, 70:06:0101006:618, 70:06:0101006:666, 70:06:0101006:667, 70:06:0101006:668, 70:06:0101006:669, 70:06:0101006:673, 70:06:0101006:675, 70:06:0101006:676, 70:06:0101006:677, 70:06:0101006:678, 70:06:0101006:679, 70:06:0101006:680, 70:06:0101006:682, 70:06:0101006:683, 70:06:0101006:684, 70:06:0101006:685, 70:06:0101006:686, 70:06:0101006:690, 70:06:0101006:691, 70:06:0101006:693, 70:06:0101006:694, 70:06:0101006:695, 70:06:0101006:696, 70:06:0101006:697, 70:06:0101006:698, 70:06:0101006:699, 70:06:0101006:700, 70:06:0101006:701, 70:06:0101006:702, 70:06:0101006:703, 70:06:0101006:705, 70:06:0101006:706, 70:06:0101006:707, 70:06:0101006:708, 70:06:0101006:709, 70:06:0101006:710, не включены в карта (план) территории, так не являются объектами комплексных кадастровых работ. Сведения об объектах капитального строительства 70:06:0101006:1100, 70:06:0101006:1189, 70:06:0101006:1206, 70:06:0101006:1208, 70:06:0101006:1209, 70:06:0101006:1233, 70:06:0101006:1234, 70:06:0101006:1236, 70:06:0101006:1248, 70:06:0101006:1406, 70:06:0101006:1421, 70:06:0101006:1422, 70:06:0101006:1423, 70:06:0101006:1424, 70:06:0101006:1425, 70:06:0101006:1434, 70:06:0101006:1435, 70:06:0101006:1436, 70:06:0101006:1437, 70:06:0101006:1445, 70:06:0101006:1461, 70:06:0101006:1462, 70:06:0101006:1463, 70:06:0101006:1464, 70:06:0101006:1466, 70:06:0101006:1467, 70:06:0101006:1478, 70:06:0101006:1479, 70:06:0101006:1480, 70:06:0101006:1481, 70:06:0101006:443, 70:06:0101006:450, 70:06:0101006:507, 70:06:0101006:590, 70:06:0101006:605, 70:06:0101006:628, 70:06:0101006:630, 70:06:0101006:632,

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

70:06:0101006:1465, 70:06:0101006:1240, не включены в карта-план территории, так как сведения об их местоположении и площади внесены в ЕГРН верно, реестровые ошибки не обнаружены. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 70:06:0101006:1091, 70:06:0101006:1273, 70:06:0101006:1274, 70:06:0101006:629, 70:06:0101006:1235, сведениям кадастра недвижимости.



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

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "08" июня 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	Казальцево сигн. 3	МСК 70, зона 2	660644.90	3238007.66	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	-	Нарым сигн. 3	МСК 70, зона 2	620063.05	3301633.85	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	-	Восточный Базисный сигн. 3	МСК 70, зона 2	661262.32	3246032.21	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:206 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	639314.09	2429202.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	639313.37	2429208.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	639303.32	2429225.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	639283.78	2429215.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	639280.38	2429213.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	639259.21	2429202.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:206 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	639250.65	2429197.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	639247.83	2429196.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	639248.51	2429194.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	639249.59	2429195.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	639252.29	2429190.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	639251.47	2429189.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:206 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	639258.98	2429175.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	639314.09	2429202.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:206 :**

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
н17У	н18У	5.85	-	-
н18У	н19У	19.86	-	-
н19У	н20У	21.74	-	-
н20У	н21У	4.16	-	-
н21У	н22У	23.98	-	-
н22У	н23У	9.73	-	-
н23У	н24У	3.16	-	-
н24У	н25У	1.50	-	-
н25У	н26У	1.14	-	-
н26У	н27У	5.81	-	-
н27У	н28У	0.94	-	-
н28У	н29У	16.23	-	-
н29У	н17У	61.47	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:206 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	1550 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1550} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1550
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	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:591
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 70:06:0101006:206 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:406 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	639227.02	2429213.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	639237.84	2429206.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	639252.44	2429224.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	639271.84	2429247.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	639275.84	2429251.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	639282.74	2429256.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:406 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	639262.04	2429289.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	639251.70	2429285.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	639245.68	2429284.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	639242.59	2429280.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	639235.71	2429275.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	639232.28	2429246.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:406 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	639230.12	2429228.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	639227.29	2429214.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	639227.02	2429213.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:406 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	13.07	-	-
н35У	н36У	23.65	-	-
н36У	н37У	29.78	-	-
н37У	н38У	5.80	-	-
н38У	н39У	8.64	-	-
н39У	н40У	38.36	-	-
н40У	н41У	10.93	-	-
н41У	н42У	6.16	-	-
н42У	н43У	5.00	-	-
н43У	н44У	8.30	-	-
н44У	н45У	29.10	-	-
н45У	н46У	18.27	-	-
н46У	н47У	14.03	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:406 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н34У	1.39	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:406 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 44-2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2466 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2466} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2330		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	136		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	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 70:06:0101006:406 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:197 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	-	-	639064.98	2429271.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	-	-	639066.14	2429274.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	-	-	639066.63	2429282.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	-	-	639068.55	2429298.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	-	-	639069.70	2429308.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	639069.63	2429313.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:197 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	-	-	639052.14	2429315.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	639047.18	2429281.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	639044.21	2429264.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	639041.99	2429250.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	639050.02	2429249.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	639050.42	2429251.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:197 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	639052.90	2429250.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	639052.62	2429248.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	-	-	639060.33	2429247.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	-	-	639064.98	2429271.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:197 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	53	3.53	-	-
53	52	7.80	-	-
52	н73У	16.67	-	-
н73У	51	9.94	-	-
51	н74У	5.18	-	-
н74У	72	17.57	-	-
72	н75У	34.87	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:197 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	16.83	-	-
н76У	н77У	13.74	-	-
н77У	н78У	8.19	-	-
н78У	н79У	2.20	-	-
н79У	н80У	2.53	-	-
н80У	н81У	2.12	-	-
н81У	47	7.92	-	-
47	54	24.54	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:197 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1250 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1250} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1185
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:584
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 70:06:0101006:197 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:191 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	-	-	638988.16	2429276.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
110	-	-	638992.45	2429291.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
109	-	-	638993.75	2429294.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
108	-	-	638994.86	2429301.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
107	-	-	638997.73	2429312.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
106	-	-	639001.23	2429324.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:191 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	-	-	639008.19	2429344.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	-	-	638981.77	2429338.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	638978.67	2429324.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	-	-	638975.82	2429312.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н103У	-	-	638974.17	2429304.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	638974.87	2429303.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:191 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	638972.32	2429293.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	-	-	638970.17	2429279.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	638967.02	2429264.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108У	-	-	638983.49	2429261.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	638984.01	2429263.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	638986.11	2429263.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:191 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	-	-	638988.16	2429276.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:191 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	110	15.54	-	-
110	109	3.47	-	-
109	108	6.84	-	-
108	107	11.60	-	-
107	106	12.57	-	-
106	105	21.11	-	-
105	н100У	27.21	-	-
н100У	н101У	14.39	-	-
н101У	н102У	11.94	-	-
н102У	н103У	8.41	-	-
н103У	н104У	0.78	-	-
н104У	н105У	10.90	-	-
н105У	н106У	13.87	-	-
н106У	н107У	15.03	-	-
н107У	н108У	16.76	-	-
н108У	н109У	1.78	-	-
н109У	н99У	2.11	-	-
н99У	111	13.39	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:191 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1648 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1648} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1563
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	85
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:581
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 70:06:0101006:191 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:183 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	-	-	638943.87	2429188.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	-	-	638939.42	2429167.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	-	-	638956.87	2429164.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	-	-	638962.27	2429163.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n116У	-	-	638972.22	2429162.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n115У	-	-	638990.37	2429160.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:183 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	-	-	638993.70	2429180.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	-	-	638960.77	2429184.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	-	-	638943.87	2429188.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:183 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
158	175	21.70	-	-			
175	174	17.72	-	-			
174	173	5.46	-	-			
173	н116У	10.06	-	-			
н116У	н115У	18.21	-	-			
н115У	н114У	19.58	-	-			
н114У	159	33.27	-	-			
159	158	17.38	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:183 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1054 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1054} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2	154
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:579
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 70:06:0101006:183 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:180 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	-	-	638926.70	2429000.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	-	-	638946.30	2428995.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	-	-	638956.56	2428993.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	638963.49	2428992.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	-	-	638977.35	2428988.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н163У	-	-	638984.10	2428987.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:180 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	-	-	638989.60	2429008.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н165У	-	-	638945.65	2429020.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н166У	-	-	638914.84	2429024.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	-	-	638911.27	2429003.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	-	-	638917.95	2429002.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н162У	-	-	638926.70	2429000.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:180 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	227	20.12	-	-
227	н122У	10.42	-	-
н122У	н121У	7.13	-	-
н121У	226	14.29	-	-
226	н163У	6.96	-	-
н163У	н164У	21.90	-	-
н164У	н165У	45.60	-	-
н165У	н166У	31.08	-	-
н166У	218	21.27	-	-
218	228	6.79	-	-
228	н162У	8.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:180 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1706 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1706} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1701
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:537
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 70:06:0101006:180 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:211 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	-	-	638951.03	2428842.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н184У	-	-	638955.43	2428862.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н185У	-	-	638930.22	2428868.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н186У	-	-	638900.62	2428873.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н187У	-	-	638886.72	2428876.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н188У	-	-	638885.24	2428869.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:211 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	-	-	638884.18	2428865.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н190У	-	-	638885.50	2428864.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н191У	-	-	638884.94	2428862.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н192У	-	-	638883.88	2428862.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н193У	-	-	638883.48	2428857.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н183У	-	-	638951.03	2428842.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:211 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	20.69	-	-
н184У	н185У	25.88	-	-
н185У	н186У	30.07	-	-
н186У	н187У	14.11	-	-
н187У	н188У	6.49	-	-
н188У	н189У	4.97	-	-
н189У	н190У	1.39	-	-
н190У	н191У	2.33	-	-
н191У	н192У	1.09	-	-
н192У	н193У	5.02	-	-
н193У	н183У	69.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:211 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1413 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1413} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	113
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	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 70:06:0101006:211 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1468 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	-	-	638869.47	2428771.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н199У	-	-	638865.67	2428772.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н200У	-	-	638863.67	2428772.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н201У	-	-	638860.01	2428755.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н202У	-	-	638856.56	2428741.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н203У	-	-	638899.18	2428732.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1468 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	-	-	638904.57	2428764.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н205У	-	-	638895.11	2428766.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н198У	-	-	638869.47	2428771.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1468 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н198У	н199У	3.86	-	-			
н199У	н200У	2.04	-	-			
н200У	н201У	17.17	-	-			
н201У	н202У	15.11	-	-			
н202У	н203У	43.42	-	-			
н203У	н204У	32.24	-	-			
н204У	н205У	9.60	-	-			
н205У	н198У	26.18	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1468 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 636701, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 3-1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1367 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1367} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1290
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:622
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 70:06:0101006:1468 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:192 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
287	-	-	639131.26	2429209.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н234У	-	-	639115.54	2429213.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н235У	-	-	639115.18	2429211.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н236У	-	-	639112.76	2429211.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н237У	-	-	639113.29	2429213.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н238У	-	-	639111.79	2429214.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:192 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	-	-	639108.69	2429197.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н240У	-	-	639103.09	2429169.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н241У	-	-	639099.39	2429155.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н242У	-	-	639117.89	2429147.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	-	-	639120.17	2429156.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н230У	-	-	639124.98	2429172.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:192 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
289	-	-	639128.51	2429195.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	-	-	639130.46	2429204.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	-	-	639131.26	2429209.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:192 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
287	н234У	16.18	-	-
н234У	н235У	2.33	-	-
н235У	н236У	2.48	-	-
н236У	н237У	2.31	-	-
н237У	н238У	1.54	-	-
н238У	н239У	17.33	-	-
н239У	н240У	28.46	-	-
н240У	н241У	14.67	-	-
н241У	н242У	19.93	-	-
н242У	290	8.83	-	-
290	н230У	16.75	-	-
н230У	289	23.25	-	-
289	288	9.85	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:192 :</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
288	287	4.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:192 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 33		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1243 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1243} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1168		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	75		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:582		
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 70:06:0101006:192 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:198 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	-	-	639198.67	2429188.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	-	-	639193.87	2429181.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	-	-	639185.10	2429171.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	-	-	639175.10	2429161.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н257У	-	-	639176.36	2429159.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н258У	-	-	639187.12	2429168.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:198 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	-	-	639198.17	2429151.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н260У	-	-	639186.31	2429144.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н261У	-	-	639188.62	2429141.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н262У	-	-	639202.72	2429148.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н263У	-	-	639219.12	2429159.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н264У	-	-	639233.02	2429166.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:198 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	-	-	639222.13	2429187.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н266У	-	-	639219.89	2429188.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н267У	-	-	639220.59	2429190.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н268У	-	-	639220.07	2429191.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	-	-	639200.96	2429195.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	-	-	639198.67	2429188.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:198 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
306	305	8.74	-	-
305	304	13.26	-	-
304	303	14.32	-	-
303	н257У	2.23	-	-
н257У	н258У	14.12	-	-
н258У	н259У	19.86	-	-
н259У	н260У	13.88	-	-
н260У	н261У	4.09	-	-
н261У	н262У	15.88	-	-
н262У	н263У	19.42	-	-
н263У	н264У	15.99	-	-
н264У	н265У	23.40	-	-
н265У	н266У	2.38	-	-
н266У	н267У	2.23	-	-
н267У	н268У	1.28	-	-
н268У	296	19.50	-	-
296	306	7.33	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:198 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 37		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1418 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1418} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1350		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	68		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:198 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:585
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 70:06:0101006:198 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:199 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	-	-	639219.12	2429159.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н262У	-	-	639202.72	2429148.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н273У	-	-	639220.42	2429116.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н274У	-	-	639250.12	2429132.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н264У	-	-	639233.02	2429166.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н263У	-	-	639219.12	2429159.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:199 :</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
н263У	н262У	19.42	-	-
н262У	н273У	36.39	-	-
н273У	н274У	33.69	-	-
н274У	н264У	38.24	-	-
н264У	н263У	15.99	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:199 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 39		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1295 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1295} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	95		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство		
7.1.	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 70:06:0101006:199 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:201 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322	-	-	639255.54	2429114.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	-	-	639247.32	2429109.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	-	-	639241.02	2429106.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	-	-	639232.32	2429102.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	-	-	639208.42	2429091.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	-	-	639198.12	2429087.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:201 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
334	-	-	639199.22	2429082.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	-	-	639209.82	2429080.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	-	-	639217.82	2429081.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n275У	-	-	639243.92	2429089.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	-	-	639257.92	2429094.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	-	-	639267.52	2429099.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:201 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	-	-	639258.72	2429115.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	-	-	639255.54	2429114.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:201 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
322	321	9.42	-	-			
321	320	6.98	-	-			
320	319	9.66	-	-			
319	318	26.39	-	-			
318	317	10.88	-	-			
317	334	5.32	-	-			
334	333	10.74	-	-			
333	332	8.04	-	-			
332	н275У	27.39	-	-			
н275У	326	14.65	-	-			
326	325	11.06	-	-			
325	323	17.82	-	-			
323	322	3.33	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:201 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	989 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{989} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	850
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	139
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:588
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 70:06:0101006:201 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:207 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
355	-	-	639231.99	2429022.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	-	-	639225.29	2429026.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	-	-	639195.60	2429042.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	-	-	639193.53	2429041.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	-	-	639189.99	2429040.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н280У	-	-	639185.75	2429042.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:207 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	-	-	639177.59	2429028.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н282У	-	-	639190.69	2429021.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н283У	-	-	639214.89	2429008.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н284У	-	-	639227.79	2429001.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	-	-	639236.89	2429020.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	-	-	639231.99	2429022.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:207 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
355	354	7.75	-	-
354	352	33.61	-	-
352	349	2.41	-	-
349	348	3.58	-	-
348	н280У	4.56	-	-
н280У	н281У	16.46	-	-
н281У	н282У	14.95	-	-
н282У	н283У	27.42	-	-
н283У	н284У	14.58	-	-
н284У	356	20.80	-	-
356	355	5.69	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:207 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1167 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1167} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1150
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	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 70:06:0101006:207 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:208 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	-	-	639177.59	2429028.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н285У	-	-	639174.74	2429029.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	-	-	639167.53	2429016.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	-	-	639180.26	2429009.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	-	-	639205.26	2428995.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	-	-	639219.49	2428987.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:208 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	-	-	639227.79	2429001.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н282У	-	-	639190.69	2429021.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н281У	-	-	639177.59	2429028.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:208 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н281У	н285У	3.27	-	-			
н285У	360	15.01	-	-			
360	359	14.43	-	-			
359	358	28.93	-	-			
358	357	16.22	-	-			
357	н284У	16.10	-	-			
н284У	н282У	42.01	-	-			
н282У	н281У	14.95	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:208 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	922 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{922} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	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 70:06:0101006:208 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:181 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	-	-	638895.05	2429051.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н321У	-	-	638884.05	2429053.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н322У	-	-	638875.25	2429055.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н323У	-	-	638861.05	2429058.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н324У	-	-	638849.25	2429060.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н325У	-	-	638836.85	2429063.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:181 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	-	-	638796.35	2429074.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н327У	-	-	638791.25	2429051.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н328У	-	-	638820.05	2429046.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н329У	-	-	638826.95	2429042.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н330У	-	-	638829.95	2429043.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н331У	-	-	638848.75	2429039.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:181 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	-	-	638858.85	2429036.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н333У	-	-	638874.15	2429032.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н334У	-	-	638884.05	2429031.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н335У	-	-	638887.20	2429030.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н336У	-	-	638887.70	2429032.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н337У	-	-	638890.70	2429031.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:181 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	-	-	638895.05	2429051.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:181 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н320У	н321У	11.24	-	-			
н321У	н322У	8.93	-	-			
н322У	н323У	14.58	-	-			
н323У	н324У	12.02	-	-			
н324У	н325У	12.76	-	-			
н325У	н326У	41.75	-	-			
н326У	н327У	22.68	-	-			
н327У	н328У	29.35	-	-			
н328У	н329У	7.93	-	-			
н329У	н330У	3.06	-	-			
н330У	н331У	19.20	-	-			
н331У	н332У	10.48	-	-			
н332У	н333У	15.70	-	-			
н333У	н334У	10.01	-	-			
н334У	н335У	3.24	-	-			
н335У	н336У	1.68	-	-			
н336У	н337У	3.06	-	-			
н337У	н320У	20.42	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:181 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2225 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2225} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:516
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 70:06:0101006:181 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:179 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	638861.00	2428967.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	-	-	638814.15	2428977.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н356У	-	-	638786.85	2428982.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н357У	-	-	638782.95	2428963.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н358У	-	-	638784.45	2428959.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н359У	-	-	638807.61	2428954.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:179 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	-	-	638856.40	2428944.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н361У	-	-	638857.55	2428949.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н362У	-	-	638868.55	2428946.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н363У	-	-	638868.00	2428942.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н364У	-	-	638871.70	2428942.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	-	-	638875.71	2428964.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:179 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	638861.00	2428967.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:179 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
478	477	47.93	-	-			
477	н356У	27.72	-	-			
н356У	н357У	19.89	-	-			
н357У	н358У	3.81	-	-			
н358У	н359У	23.65	-	-			
н359У	н360У	49.82	-	-			
н360У	н361У	4.50	-	-			
н361У	н362У	11.38	-	-			
н362У	н363У	3.35	-	-			
н363У	н364У	3.75	-	-			
н364У	474	22.80	-	-			
474	478	15.01	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:179 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 14				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:179 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2087 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2087} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2050
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:637
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 70:06:0101006:179 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:415 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	-	-	638868.00	2428942.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н362У	-	-	638868.55	2428946.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н361У	-	-	638857.55	2428949.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н360У	-	-	638856.40	2428944.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н359У	-	-	638807.61	2428954.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н342У	-	-	638804.32	2428937.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:415 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
488	-	-	638823.65	2428932.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	-	-	638848.43	2428927.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	-	-	638868.25	2428922.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н364У	-	-	638871.70	2428942.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н363У	-	-	638868.00	2428942.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:415 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н363У	н362У	3.35	-	-			
н362У	н361У	11.38	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:415 :</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
н361У	н360У	4.50	-	-
н360У	н359У	49.82	-	-
н359У	н342У	17.34	-	-
н342У	488	20.04	-	-
488	486	25.30	-	-
486	480	20.35	-	-
480	н364У	19.75	-	-
н364У	н363У	3.75	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:415 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 14-1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1259 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1259} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1246		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	13		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:515		
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 70:06:0101006:415 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:430 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
539	-	-	638837.70	2428778.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	-	-	638828.05	2428780.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	-	-	638820.50	2428781.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	-	-	638815.00	2428782.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	-	-	638800.29	2428786.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	-	-	638759.67	2428794.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:430 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
532	-	-	638753.10	2428795.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н384У	-	-	638750.59	2428776.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н385У	-	-	638755.76	2428775.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н386У	-	-	638754.89	2428763.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н387У	-	-	638774.59	2428763.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н388У	-	-	638775.39	2428771.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:430 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	-	-	638781.89	2428770.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н390У	-	-	638786.09	2428769.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н391У	-	-	638812.04	2428765.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н392У	-	-	638826.29	2428764.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н393У	-	-	638839.55	2428761.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	-	-	638843.50	2428777.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:430 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
539	-	-	638837.70	2428778.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:430 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
539	538	9.82	-	-
538	537	7.65	-	-
537	536	5.59	-	-
536	534	15.24	-	-
534	533	41.31	-	-
533	532	6.68	-	-
532	н384У	19.67	-	-
н384У	н385У	5.27	-	-
н385У	н386У	11.81	-	-
н386У	н387У	19.70	-	-
н387У	н388У	7.64	-	-
н388У	н389У	6.56	-	-
н389У	н390У	4.23	-	-
н390У	н391У	26.31	-	-
н391У	н392У	14.30	-	-
н392У	н393У	13.62	-	-
н393У	524	17.08	-	-
524	539	5.90	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:430 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 6, квартира 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1885 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1885} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1850
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:536
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 70:06:0101006:430 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:200 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
541	-	-	638838.21	2428745.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н393У	-	-	638839.55	2428761.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н392У	-	-	638826.29	2428764.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н391У	-	-	638812.04	2428765.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н390У	-	-	638786.09	2428769.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н389У	-	-	638781.89	2428770.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:200 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	-	-	638775.39	2428771.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н387У	-	-	638774.59	2428763.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	-	-	638776.51	2428754.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	-	-	638780.39	2428755.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	-	-	638802.78	2428750.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	-	-	638807.24	2428750.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:200 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
545	-	-	638815.44	2428749.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	-	-	638824.04	2428748.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	-	-	638832.04	2428746.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	-	-	638838.21	2428745.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:200 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
541	н393У	15.65	-	-
н393У	н392У	13.62	-	-
н392У	н391У	14.30	-	-
н391У	н390У	26.31	-	-
н390У	н389У	4.23	-	-
н389У	н388У	6.56	-	-
н388У	н387У	7.64	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:200 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	549	9.16	-	-
549	548	3.97	-	-
548	547	22.91	-	-
547	546	4.47	-	-
546	545	8.24	-	-
545	543	8.71	-	-
543	542	8.15	-	-
542	541	6.26	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:200 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1014 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1014} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:514
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 70:06:0101006:200 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1224 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	-	-	639108.07	2428485.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н472У	-	-	639106.77	2428487.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н473У	-	-	639099.27	2428495.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н474У	-	-	639076.27	2428519.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н475У	-	-	639063.07	2428506.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н476У	-	-	639065.77	2428503.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1224 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	-	-	639074.27	2428494.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н478У	-	-	639087.17	2428481.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н479У	-	-	639094.87	2428472.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н471У	-	-	639108.07	2428485.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1224 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н471У	н472У	2.73	-	-
н472У	н473У	10.61	-	-
н473У	н474У	33.24	-	-
н474У	н475У	18.32	-	-
н475У	н476У	4.04	-	-
н476У	н477У	12.31	-	-
н477У	н478У	18.74	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1224 :</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
н478У	н479У	11.47	-	-
н479У	н471У	18.39	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1224 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Светлая, дом 15-2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		863 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{863} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		760	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		103	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	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 70:06:0101006:1224 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:241 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	-	-	639112.97	2428402.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
908	-	-	639114.37	2428404.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
907	-	-	639135.83	2428424.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н535У	-	-	639120.65	2428445.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н536У	-	-	639118.10	2428452.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н537У	-	-	639109.60	2428462.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:241 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	-	-	639091.13	2428443.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н539У	-	-	639092.45	2428442.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н540У	-	-	639089.15	2428439.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
887	-	-	639082.90	2428434.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н530У	-	-	639112.97	2428402.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:241 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н530У	908	2.12	-	-			
908	907	29.78	-	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:241 :</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
907	н535У	25.52	-	-
н535У	н536У	7.71	-	-
н536У	н537У	12.82	-	-
н537У	н538У	25.96	-	-
н538У	н539У	2.01	-	-
н539У	н540У	4.35	-	-
н540У	887	8.07	-	-
887	н530У	43.86	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:241 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Светлая, дом 16		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1562 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1562} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1530		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	32		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:455		
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 70:06:0101006:241 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:260 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	-	-	639286.13	2428473.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н566У	-	-	639287.05	2428474.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н567У	-	-	639288.59	2428475.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н568У	-	-	639298.72	2428485.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н569У	-	-	639292.87	2428492.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н570У	-	-	639284.02	2428502.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:260 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	-	-	639271.07	2428515.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н572У	-	-	639257.07	2428531.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н573У	-	-	639245.85	2428519.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н574У	-	-	639246.74	2428518.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н575У	-	-	639252.95	2428511.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н576У	-	-	639259.70	2428502.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:260 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	-	-	639273.07	2428487.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н578У	-	-	639273.53	2428487.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н565У	-	-	639286.13	2428473.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:260 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н565У	н566У	1.42	-	-			
н566У	н567У	2.03	-	-			
н567У	н568У	13.73	-	-			
н568У	н569У	9.01	-	-			
н569У	н570У	13.35	-	-			
н570У	н571У	18.60	-	-			
н571У	н572У	21.34	-	-			
н572У	н573У	16.46	-	-			
н573У	н574У	1.05	-	-			
н574У	н575У	9.73	-	-			
н575У	н576У	11.26	-	-			
н576У	н577У	20.13	-	-			
н577У	н578У	0.65	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:260 :</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
н578У	н565У	19.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:260 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Северная, дом 3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1053 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1053} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1042		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	11		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:434		
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 70:06:0101006:260 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:174 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н616У	-	-	638988.81	2427780.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н617У	-	-	638975.62	2427793.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н618У	-	-	638961.92	2427780.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н619У	-	-	638955.82	2427774.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н620У	-	-	638948.32	2427767.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н621У	-	-	638937.72	2427754.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:174 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	-	-	638927.32	2427740.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н623У	-	-	638942.34	2427728.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н616У	-	-	638988.81	2427780.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:174 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н616У	н617У	18.60	-	-			
н617У	н618У	19.37	-	-			
н618У	н619У	7.95	-	-			
н619У	н620У	10.61	-	-			
н620У	н621У	16.54	-	-			
н621У	н622У	17.36	-	-			
н622У	н623У	19.18	-	-			
н623У	н616У	69.52	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:174 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1422 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1422} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1370
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:488
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 70:06:0101006:174 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:161 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	-	-	638911.80	2427886.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н648У	-	-	638913.87	2427889.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н649У	-	-	638920.34	2427896.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н650У	-	-	638944.72	2427921.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н651У	-	-	638951.20	2427927.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н652У	-	-	638949.02	2427930.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:161 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н653У	-	-	638942.62	2427924.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н654У	-	-	638934.62	2427928.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н655У	-	-	638917.12	2427923.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н656У	-	-	638893.02	2427900.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н657У	-	-	638909.82	2427884.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н658У	-	-	638910.52	2427885.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:161 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	-	-	638908.48	2427887.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н660У	-	-	638909.82	2427888.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н647У	-	-	638911.80	2427886.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:161 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н647У	н648У	3.21	-	-			
н648У	н649У	9.68	-	-			
н649У	н650У	35.20	-	-			
н650У	н651У	8.94	-	-			
н651У	н652У	3.23	-	-			
н652У	н653У	8.70	-	-			
н653У	н654У	8.94	-	-			
н654У	н655У	18.15	-	-			
н655У	н656У	33.24	-	-			
н656У	н657У	23.41	-	-			
н657У	н658У	1.04	-	-			
н658У	н659У	2.74	-	-			
н659У	н660У	2.00	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:161 :</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
н660У	н647У	2.66	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:161 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1036 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1036} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	950		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	86		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:492		
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 70:06:0101006:161 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:162 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н657У	-	-	638909.82	2427884.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н661У	-	-	638919.57	2427874.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н662У	-	-	638921.57	2427877.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н663У	-	-	638925.97	2427872.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н664У	-	-	638936.97	2427884.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н665У	-	-	638948.27	2427899.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:162 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	-	-	638967.27	2427919.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н667У	-	-	638974.37	2427927.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н668У	-	-	638963.27	2427938.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н651У	-	-	638951.20	2427927.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н650У	-	-	638944.72	2427921.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н649У	-	-	638920.34	2427896.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:162 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	-	-	638911.80	2427886.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н669У	-	-	638914.00	2427884.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н670У	-	-	638912.66	2427883.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н658У	-	-	638910.52	2427885.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н657У	-	-	638909.82	2427884.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:162 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н657У	н661У	13.82	-	-			
н661У	н662У	3.12	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:162 :</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
н662У	н663У	6.22	-	-
н663У	н664У	16.13	-	-
н664У	н665У	18.54	-	-
н665У	н666У	27.95	-	-
н666У	н667У	10.92	-	-
н667У	н668У	15.42	-	-
н668У	н651У	16.12	-	-
н651У	н650У	8.94	-	-
н650У	н649У	35.20	-	-
н649У	н647У	12.89	-	-
н647У	н669У	2.95	-	-
н669У	н670У	2.00	-	-
н670У	н658У	2.88	-	-
н658У	н657У	1.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:162 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1388 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1388} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	88
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:492



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:162 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 70:06:0101006:162 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:170 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1043	-	-	638954.82	2427845.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н679У	-	-	638967.41	2427833.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н680У	-	-	638968.09	2427834.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н681У	-	-	638969.60	2427832.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н682У	-	-	638968.88	2427831.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н683У	-	-	638970.02	2427830.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:170 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н684У	-	-	638973.42	2427834.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н685У	-	-	638980.23	2427842.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н686У	-	-	638993.97	2427858.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1072	-	-	639012.88	2427883.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1067	-	-	639009.63	2427887.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1040	-	-	639000.98	2427898.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:170 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1043	-	-	638954.82	2427845.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:170 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1043	н679У	17.64	-	-			
н679У	н680У	1.01	-	-			
н680У	н681У	2.03	-	-			
н681У	н682У	1.08	-	-			
н682У	н683У	1.54	-	-			
н683У	н684У	5.16	-	-			
н684У	н685У	10.00	-	-			
н685У	н686У	21.09	-	-			
н686У	1072	31.70	-	-			
1072	1067	5.24	-	-			
1067	1040	13.95	-	-			
1040	1043	70.21	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:170 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 6				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:170 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1430 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1430} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1314
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	116
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:502
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 70:06:0101006:170 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:172 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н683У	-	-	638970.02	2427830.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1045	-	-	638986.37	2427818.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1059	-	-	638994.77	2427827.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1058	-	-	639000.17	2427832.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н640У	-	-	639004.17	2427839.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н639У	-	-	639008.97	2427844.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:172 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1057	-	-	639028.37	2427867.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1074	-	-	639021.45	2427874.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1072	-	-	639012.88	2427883.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н686У	-	-	638993.97	2427858.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н685У	-	-	638980.23	2427842.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н684У	-	-	638973.42	2427834.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:172 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н683У	-	-	638970.02	2427830.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:172 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н683У	1045	20.76	-	-			
1045	1059	12.76	-	-			
1059	1058	7.22	-	-			
1058	н640У	8.24	-	-			
н640У	н639У	6.65	-	-			
н639У	1057	30.40	-	-			
1057	1074	9.90	-	-			
1074	1072	12.25	-	-			
1072	н686У	31.70	-	-			
н686У	н685У	21.09	-	-			
н685У	н684У	10.00	-	-			
н684У	н683У	5.16	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:172 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 6				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:172 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1385 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1385} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	85
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:502
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 70:06:0101006:172 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:213 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1062	-	-	639038.77	2427942.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н695У	-	-	639032.22	2427948.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н696У	-	-	639032.51	2427947.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н697У	-	-	639031.46	2427946.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н698У	-	-	639028.40	2427949.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н699У	-	-	639028.48	2427949.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:213 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	-	-	639029.43	2427950.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н701У	-	-	639027.02	2427952.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н702У	-	-	639021.02	2427947.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н703У	-	-	639013.67	2427940.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н704У	-	-	638996.98	2427923.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1041	-	-	638989.57	2427916.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:213 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1040	-	-	639000.98	2427898.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1064	-	-	639006.71	2427904.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1063	-	-	639011.36	2427910.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1062	-	-	639038.77	2427942.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:213 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1062	н695У	8.90	-	-
н695У	н696У	1.23	-	-
н696У	н697У	1.52	-	-
н697У	н698У	4.08	-	-
н698У	н699У	0.89	-	-
н699У	н700У	1.27	-	-
н700У	н701У	3.28	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:213 :</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
н701У	н702У	7.94	-	-
н702У	н703У	10.61	-	-
н703У	н704У	23.55	-	-
н704У	1041	10.47	-	-
1041	1040	20.93	-	-
1040	1064	8.26	-	-
1064	1063	7.41	-	-
1063	1062	42.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:213 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Механическая, дом 1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1004 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1004} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	650		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	354		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:550		
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 70:06:0101006:213 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:212 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н701У	-	-	639027.02	2427952.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н705У	-	-	639008.32	2427973.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н706У	-	-	638977.12	2427948.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н704У	-	-	638996.98	2427923.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н703У	-	-	639013.67	2427940.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н702У	-	-	639021.02	2427947.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:212 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н701У	-	-	639027.02	2427952.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:212 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н701У	н705У	27.60	-	-			
н705У	н706У	39.98	-	-			
н706У	н704У	31.74	-	-			
н704У	н703У	23.55	-	-			
н703У	н702У	10.61	-	-			
н702У	н701У	7.94	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:212 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Механическая, дом 1				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1207 ± 12				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1207} = 12$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1000				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		207				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:212 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:550
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 70:06:0101006:212 :**

1. -



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:229 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н715У	-	-	639072.49	2427902.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н716У	-	-	639075.96	2427905.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н717У	-	-	639074.47	2427907.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н718У	-	-	639075.10	2427907.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1071	-	-	639063.69	2427917.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1079	-	-	639055.30	2427909.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:229 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1078	-	-	639053.76	2427907.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1077	-	-	639052.88	2427906.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1076	-	-	639050.57	2427904.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1075	-	-	639028.87	2427880.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1074	-	-	639021.45	2427874.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1057	-	-	639028.37	2427867.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:229 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1056	-	-	639032.99	2427862.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н715У	-	-	639072.49	2427902.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:229 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н715У	н716У	4.58	-	-			
н716У	н717У	2.03	-	-			
н717У	н718У	0.93	-	-			
н718У	1071	14.98	-	-			
1071	1079	11.79	-	-			
1079	1078	2.16	-	-			
1078	1077	1.35	-	-			
1077	1076	3.50	-	-			
1076	1075	31.98	-	-			
1075	1074	9.49	-	-			
1074	1057	9.90	-	-			
1057	1056	6.81	-	-			
1056	н715У	56.34	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:229 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Механическая, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	992 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{992} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	853
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	139
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:548
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 70:06:0101006:229 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:230 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н715У	-	-	639072.49	2427902.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1056	-	-	639032.99	2427862.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н719У	-	-	639046.50	2427851.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н720У	-	-	639068.99	2427874.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н721У	-	-	639087.50	2427895.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н716У	-	-	639075.96	2427905.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:230 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н715У	-	-	639072.49	2427902.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:230 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н715У	1056	56.34	-	-			
1056	н719У	17.74	-	-			
н719У	н720У	32.39	-	-			
н720У	н721У	28.35	-	-			
н721У	н716У	15.19	-	-			
н716У	н715У	4.58	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:230 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Механическая, дом 5			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1036 ± 11			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1036} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			900			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			136			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:230 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:548
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 70:06:0101006:230 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:234 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	-	-	639100.75	2427884.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н723У	-	-	639089.87	2427873.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н724У	-	-	639089.16	2427872.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н725У	-	-	639087.67	2427871.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н726У	-	-	639086.97	2427870.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н727У	-	-	639086.17	2427869.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:234 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н728У	-	-	639084.65	2427868.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н729У	-	-	639084.02	2427867.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н730У	-	-	639082.11	2427865.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н731У	-	-	639081.47	2427864.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н732У	-	-	639079.43	2427862.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н733У	-	-	639078.78	2427861.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:234 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н734У	-	-	639076.58	2427859.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н735У	-	-	639075.94	2427858.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н736У	-	-	639073.93	2427856.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н737У	-	-	639073.20	2427855.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н738У	-	-	639071.95	2427854.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н739У	-	-	639071.26	2427853.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:234 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н740У	-	-	639069.41	2427851.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н741У	-	-	639068.74	2427850.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н742У	-	-	639066.24	2427848.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н743У	-	-	639065.57	2427847.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н744У	-	-	639063.35	2427845.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н745У	-	-	639062.75	2427844.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:234 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н746У	-	-	639060.57	2427842.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н747У	-	-	639059.96	2427841.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н748У	-	-	639073.02	2427827.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н749У	-	-	639084.32	2427838.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н750У	-	-	639098.92	2427858.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н751У	-	-	639111.82	2427873.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:234 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	-	-	639100.75	2427884.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:234 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н722У	н723У	15.42	-	-			
н723У	н724У	0.97	-	-			
н724У	н725У	2.11	-	-			
н725У	н726У	0.97	-	-			
н726У	н727У	1.20	-	-			
н727У	н728У	2.24	-	-			
н728У	н729У	0.91	-	-			
н729У	н730У	2.77	-	-			
н730У	н731У	0.96	-	-			
н731У	н732У	3.03	-	-			
н732У	н733У	0.96	-	-			
н733У	н734У	3.20	-	-			
н734У	н735У	0.95	-	-			
н735У	н736У	2.97	-	-			
н736У	н737У	1.00	-	-			
н737У	н738У	1.96	-	-			
н738У	н739У	0.98	-	-			
н739У	н740У	2.71	-	-			
н740У	н741У	0.98	-	-			
н741У	н742У	3.61	-	-			
н742У	н743У	0.95	-	-			
н743У	н744У	3.18	-	-			
н744У	н745У	0.86	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:234 :</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
н745У	н746У	3.10	-	-
н746У	н747У	0.88	-	-
н747У	н748У	19.70	-	-
н748У	н749У	16.19	-	-
н749У	н750У	24.84	-	-
н750У	н751У	19.56	-	-
н751У	н722У	15.44	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:234 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Механическая, дом 7		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1065 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1065} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1000		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	65		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство		
7.1.	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 70:06:0101006:234 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:310 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1084	-	-	639247.48	2428125.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н761У	-	-	639246.80	2428133.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н762У	-	-	639230.37	2428132.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н763У	-	-	639230.37	2428114.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н764У	-	-	639231.27	2428092.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н765У	-	-	639231.87	2428070.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:310 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1087	-	-	639248.07	2428071.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1084	-	-	639247.48	2428125.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:310 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1084	н761У	8.60	-	-			
н761У	н762У	16.48	-	-			
н762У	н763У	18.60	-	-			
н763У	н764У	21.42	-	-			
н764У	н765У	22.01	-	-			
н765У	1087	16.21	-	-			
1087	1084	54.21	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:310 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Снежная, дом 4			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:310 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1045 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1045} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	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 70:06:0101006:310 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:311 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н764У	-	-	639231.27	2428092.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н763У	-	-	639230.37	2428114.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н762У	-	-	639230.37	2428132.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н766У	-	-	639230.37	2428140.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
969	-	-	639212.77	2428141.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
968	-	-	639215.27	2428070.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:311 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н765У	-	-	639231.87	2428070.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н764У	-	-	639231.27	2428092.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:311 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н764У	н763У	21.42		-	-		
н763У	н762У	18.60		-	-		
н762У	н766У	7.80		-	-		
н766У	969	17.61		-	-		
969	968	70.94		-	-		
968	н765У	16.60		-	-		
н765У	н764У	22.01		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:311 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Снежная, дом 4		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:311 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1186 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1186} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	186
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	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 70:06:0101006:311 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:308 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н781У	-	-	639232.92	2428056.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
978	-	-	639215.17	2428054.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
982	-	-	639220.90	2427967.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н782У	-	-	639221.47	2427961.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н783У	-	-	639237.47	2427962.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н784У	-	-	639235.77	2427997.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:308 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н785У	-	-	639233.72	2428032.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н781У	-	-	639232.92	2428056.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:308 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н781У	978	17.86		-	-		
978	982	87.13		-	-		
982	н782У	6.44		-	-		
н782У	н783У	16.02		-	-		
н783У	н784У	35.23		-	-		
н784У	н785У	35.52		-	-		
н785У	н781У	24.01		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:308 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Снежная, дом 3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:308 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1589 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1589} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1581
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	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 70:06:0101006:308 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:309 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н785У	-	-	639233.72	2428032.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н784У	-	-	639235.77	2427997.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н786У	-	-	639252.72	2427998.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н787У	-	-	639252.12	2428009.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н788У	-	-	639249.22	2428057.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н781У	-	-	639232.92	2428056.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:309 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н785У	-	-	639233.72	2428032.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:309 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н785У	н784У	35.52	-	-			
н784У	н786У	16.98	-	-			
н786У	н787У	10.92	-	-			
н787У	н788У	48.09	-	-			
н788У	н781У	16.30	-	-			
н781У	н785У	24.01	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:309 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Снежная, дом 3				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		998 ± 11				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{998} = 11$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		400				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		598				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:309 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	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 70:06:0101006:309 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:97 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1214	-	-	639357.02	2427759.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н810У	-	-	639375.37	2427778.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н811У	-	-	639357.97	2427794.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н812У	-	-	639341.77	2427809.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1134	-	-	639337.27	2427815.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1133	-	-	639326.92	2427803.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:97 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н794У	-	-	639309.42	2427818.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н813У	-	-	639305.92	2427812.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н814У	-	-	639309.92	2427809.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1218	-	-	639307.40	2427804.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1217	-	-	639342.30	2427773.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1216	-	-	639344.11	2427771.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:97 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1214	-	-	639357.02	2427759.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:97 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1214	н810У	26.16	-	-			
н810У	н811У	24.26	-	-			
н811У	н812У	22.01	-	-			
н812У	1134	7.03	-	-			
1134	1133	15.47	-	-			
1133	н794У	22.57	-	-			
н794У	н813У	6.26	-	-			
н813У	н814У	5.38	-	-			
н814У	1218	5.73	-	-			
1218	1217	46.29	-	-			
1217	1216	2.61	-	-			
1216	1214	17.89	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:97 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Васюганская, дом 8				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:97 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1632 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1632} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:486
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 70:06:0101006:97 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:235 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н819У	-	-	639220.32	2427896.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н820У	-	-	639211.20	2427907.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н821У	-	-	639173.66	2427867.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н822У	-	-	639167.71	2427861.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н823У	-	-	639164.21	2427858.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н824У	-	-	639175.16	2427847.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:235 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н825У	-	-	639178.71	2427850.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н819У	-	-	639220.32	2427896.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:235 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н819У	н820У	14.30		-	-		
н820У	н821У	54.32		-	-		
н821У	н822У	8.43		-	-		
н822У	н823У	4.96		-	-		
н823У	н824У	15.63		-	-		
н824У	н825У	4.84		-	-		
н825У	н819У	61.72		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:235 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Механическая, дом 8		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:235 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1006 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1006} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:549
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 70:06:0101006:235 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:83 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н862У	-	-	639515.88	2427831.05	Иное описание	0.1	-
н851У	-	-	639534.37	2427852.75	Иное описание	0.1	-
1315	-	-	639507.67	2427877.43	Иное описание	0.1	-
н863У	-	-	639488.77	2427855.03	Иное описание	0.1	-
н864У	-	-	639491.60	2427852.72	Иное описание	0.1	-
н862У	-	-	639515.88	2427831.05	Иное описание	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н862У	н851У	28.51	-	-
н851У	1315	36.36	-	-
1315	н863У	29.31	-	-
н863У	н864У	3.65	-	-
н864У	н862У	32.54	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Васюганская, дом 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:83 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1045 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1045} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	445
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:511
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 70:06:0101006:83 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:84 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н864У	-	-	639491.60	2427852.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н863У	-	-	639488.77	2427855.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н865У	-	-	639473.57	2427839.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н866У	-	-	639485.97	2427828.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н867У	-	-	639499.37	2427817.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н868У	-	-	639525.67	2427793.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:84 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н869У	-	-	639540.67	2427808.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н864У	-	-	639491.60	2427852.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:84 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н864У	н863У	3.65		-	-		
н863У	н865У	21.71		-	-		
н865У	н866У	16.44		-	-		
н866У	н867У	17.21		-	-		
н867У	н868У	36.01		-	-		
н868У	н869У	21.64		-	-		
н869У	н864У	65.77		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:84 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Васюганская, дом 13		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:84 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1483 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1483} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	883
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:511
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 70:06:0101006:84 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:88 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н884У	-	-	639302.81	2427660.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н885У	-	-	639300.43	2427658.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н886У	-	-	639299.20	2427656.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н887У	-	-	639288.07	2427644.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н888У	-	-	639300.57	2427634.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н889У	-	-	639308.77	2427626.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:88 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н890У	-	-	639317.37	2427619.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н891У	-	-	639326.77	2427611.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н892У	-	-	639338.44	2427601.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н893У	-	-	639345.17	2427595.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н894У	-	-	639359.78	2427611.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н884У	-	-	639302.81	2427660.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:88 :</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
н884У	н885У	3.23	-	-
н885У	н886У	2.03	-	-
н886У	н887У	16.77	-	-
н887У	н888У	16.20	-	-
н888У	н889У	11.18	-	-
н889У	н890У	11.15	-	-
н890У	н891У	12.03	-	-
н891У	н892У	15.72	-	-
н892У	н893У	9.06	-	-
н893У	н894У	21.50	-	-
н894У	н884У	75.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:88 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Васюганская, дом 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1626 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1626} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1500	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		126	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Личное подсобное хозяйство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:546	
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 70:06:0101006:88 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:79 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н904У	-	-	639274.55	2427629.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н905У	-	-	639259.27	2427611.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н906У	-	-	639284.07	2427592.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н907У	-	-	639308.57	2427568.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н908У	-	-	639324.48	2427585.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н909У	-	-	639279.21	2427626.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:79 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н904У	-	-	639274.55	2427629.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:79 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н904У	н905У	23.76	-	-			
н905У	н906У	31.18	-	-			
н906У	н907У	33.95	-	-			
н907У	н908У	23.28	-	-			
н908У	н909У	60.57	-	-			
н909У	н904У	5.75	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:79 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Васюганская, дом 1				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1501 ± 14				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1501} = 14$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1500				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:79 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:553
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 70:06:0101006:79 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:78 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н908У	-	-	639324.48	2427585.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н892У	-	-	639338.44	2427601.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н891У	-	-	639326.77	2427611.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н890У	-	-	639317.37	2427619.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н889У	-	-	639308.77	2427626.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н888У	-	-	639300.57	2427634.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:78 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н887У	-	-	639288.07	2427644.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н910У	-	-	639275.70	2427631.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н904У	-	-	639274.55	2427629.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н909У	-	-	639279.21	2427626.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н908У	-	-	639324.48	2427585.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:78 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н908У	н892У	20.84	-	-			
н892У	н891У	15.72	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:78 :</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
н891У	н890У	12.03	-	-
н890У	н889У	11.15	-	-
н889У	н888У	11.18	-	-
н888У	н887У	16.20	-	-
н887У	н910У	18.12	-	-
н910У	н904У	2.03	-	-
н904У	н909У	5.75	-	-
н909У	н908У	60.57	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:78 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Васюганская, дом 1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1350 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1350} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1300		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	50		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:553		
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 70:06:0101006:78 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:86 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н911У	-	-	639219.58	2427651.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н912У	-	-	639184.01	2427683.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н913У	-	-	639180.57	2427687.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н914У	-	-	639169.17	2427674.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н915У	-	-	639182.38	2427659.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н916У	-	-	639185.37	2427656.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:86 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н917У	-	-	639197.97	2427644.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н918У	-	-	639211.37	2427632.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н919У	-	-	639219.27	2427624.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н920У	-	-	639226.17	2427617.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н921У	-	-	639241.00	2427632.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н911У	-	-	639219.58	2427651.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:86 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н911У	н912У	47.29	-	-
н912У	н913У	5.35	-	-
н913У	н914У	17.07	-	-
н914У	н915У	19.69	-	-
н915У	н916У	4.45	-	-
н916У	н917У	17.75	-	-
н917У	н918У	17.99	-	-
н918У	н919У	11.17	-	-
н919У	н920У	9.76	-	-
н920У	н921У	21.54	-	-
н921У	н911У	28.65	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:86 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Васюганская, дом 2-1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1580 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1580} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	80
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:554
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 70:06:0101006:86 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:87 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н919У	-	-	639219.27	2427624.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н918У	-	-	639211.37	2427632.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н917У	-	-	639197.97	2427644.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н916У	-	-	639185.37	2427656.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н915У	-	-	639182.38	2427659.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н922У	-	-	639168.17	2427644.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:87 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н923У	-	-	639184.09	2427629.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н924У	-	-	639185.58	2427628.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н925У	-	-	639187.87	2427626.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н926У	-	-	639201.97	2427609.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н927У	-	-	639211.68	2427602.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н928У	-	-	639211.99	2427606.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:87 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н929У	-	-	639213.98	2427606.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н930У	-	-	639213.79	2427603.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н920У	-	-	639226.17	2427617.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н919У	-	-	639219.27	2427624.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:87 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н919У	н918У	11.17	-	-
н918У	н917У	17.99	-	-
н917У	н916У	17.75	-	-
н916У	н915У	4.45	-	-
н915У	н922У	20.95	-	-
н922У	н923У	21.78	-	-
н923У	н924У	2.04	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:87 :</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
н924У	н925У	2.94	-	-
н925У	н926У	21.93	-	-
н926У	н927У	12.16	-	-
н927У	н928У	4.27	-	-
н928У	н929У	1.99	-	-
н929У	н930У	2.78	-	-
н930У	н920У	18.44	-	-
н920У	н919У	9.76	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:87 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Васюганская, дом 2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1276 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1276} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1200		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	76		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:554		
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 70:06:0101006:87 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:295 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1344	-	-	639258.08	2428855.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н952У	-	-	639265.87	2428868.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н953У	-	-	639247.07	2428881.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н954У	-	-	639229.95	2428894.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н955У	-	-	639221.32	2428878.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1344	-	-	639258.08	2428855.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:295 :</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
1344	н952У	14.63	-	-
н952У	н953У	23.20	-	-
н953У	н954У	21.10	-	-
н954У	н955У	17.77	-	-
н955У	1344	43.25	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:295 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Сильгинская, дом 5-2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		708 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{708} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		705	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:451	
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 70:06:0101006:295 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:293 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н952У	-	-	639265.87	2428868.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н956У	-	-	639284.86	2428894.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н957У	-	-	639275.40	2428901.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н958У	-	-	639271.88	2428905.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н959У	-	-	639259.33	2428915.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н960У	-	-	639243.22	2428924.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:293 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1366	-	-	639241.39	2428922.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н961У	-	-	639231.55	2428906.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1362	-	-	639235.22	2428903.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н954У	-	-	639229.95	2428894.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н953У	-	-	639247.07	2428881.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н952У	-	-	639265.87	2428868.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:293 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н952У	н956У	32.70	-	-
н956У	н957У	11.50	-	-
н957У	н958У	5.06	-	-
н958У	н959У	16.06	-	-
н959У	н960У	18.82	-	-
н960У	1366	3.32	-	-
1366	н961У	18.20	-	-
н961У	1362	5.12	-	-
1362	н954У	10.40	-	-
н954У	н953У	21.10	-	-
н953У	н952У	23.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:293 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Сильгинская, дом 5-1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1625 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1625} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:451
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:293 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:293 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:300 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1354	-	-	639204.42	2428850.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н967У	-	-	639189.87	2428822.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н968У	-	-	639199.74	2428814.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н969У	-	-	639200.44	2428815.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н970У	-	-	639204.15	2428811.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н971У	-	-	639219.37	2428799.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:300 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1359	-	-	639237.52	2428826.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1354	-	-	639204.42	2428850.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:300 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1354	н967У	31.47		-	-		
н967У	н968У	12.87		-	-		
н968У	н969У	1.00		-	-		
н969У	н970У	5.20		-	-		
н970У	н971У	19.44		-	-		
н971У	1359	32.49		-	-		
1359	1354	41.03		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:300 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Сильгинская, дом 9			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:300 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1247 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1247} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1180
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:1072
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 70:06:0101006:300 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:289 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н993У	-	-	639202.54	2428856.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н994У	-	-	639210.87	2428870.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н995У	-	-	639209.73	2428870.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н996У	-	-	639202.65	2428874.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н997У	-	-	639193.59	2428879.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н988У	-	-	639177.12	2428889.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:289 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н992У	-	-	639167.47	2428896.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н998У	-	-	639159.37	2428901.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н999У	-	-	639156.77	2428904.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1000У	-	-	639147.87	2428889.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1001У	-	-	639153.77	2428885.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н993У	-	-	639202.54	2428856.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:289 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н993У	н994У	16.24	-	-
н994У	н995У	1.25	-	-
н995У	н996У	7.77	-	-
н996У	н997У	10.65	-	-
н997У	н988У	19.33	-	-
н988У	н992У	11.69	-	-
н992У	н998У	9.88	-	-
н998У	н999У	3.30	-	-
н999У	н1000У	16.78	-	-
н1000У	н1001У	7.21	-	-
н1001У	н993У	56.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:289 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Сильгинская, дом 4-2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1007 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1007} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1000
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:453
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:289 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:289 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:292 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н995У	-	-	639209.73	2428870.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н1002У	-	-	639211.37	2428881.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н962У	-	-	639214.65	2428888.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
1376	-	-	639199.50	2428897.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н1003У	-	-	639186.47	2428903.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н1004У	-	-	639188.56	2428907.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:292 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1005У	-	-	639182.67	2428910.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1006У	-	-	639179.57	2428906.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1007У	-	-	639169.87	2428912.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н998У	-	-	639159.37	2428901.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н992У	-	-	639167.47	2428896.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н988У	-	-	639177.12	2428889.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:292 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н997У	-	-	639193.59	2428879.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н996У	-	-	639202.65	2428874.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н995У	-	-	639209.73	2428870.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:292 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н995У	н1002У	10.66	-	-			
н1002У	н962У	7.83	-	-			
н962У	1376	17.78	-	-			
1376	н1003У	14.32	-	-			
н1003У	н1004У	4.03	-	-			
н1004У	н1005У	6.98	-	-			
н1005У	н1006У	5.14	-	-			
н1006У	н1007У	11.46	-	-			
н1007У	н998У	15.13	-	-			
н998У	н992У	9.88	-	-			
н992У	н988У	11.69	-	-			
н988У	н997У	19.33	-	-			
н997У	н996У	10.65	-	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:292 :</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
н996У	н995У	7.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:292 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Сильгинская, дом 4-1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	968 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{968} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	820		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	148		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:453 70:06:0101006:519		
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 70:06:0101006:292 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:296 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1012У	-	-	639194.46	2428842.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1013У	-	-	639186.14	2428847.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1014У	-	-	639178.47	2428851.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1015У	-	-	639169.96	2428856.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1016У	-	-	639145.37	2428873.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1391	-	-	639138.71	2428860.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:296 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1017У	-	-	639185.22	2428828.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1012У	-	-	639194.46	2428842.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:296 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1012У	н1013У	9.62		-	-		
н1013У	н1014У	8.86		-	-		
н1014У	н1015У	9.83		-	-		
н1015У	н1016У	29.48		-	-		
н1016У	1391	14.29		-	-		
1391	н1017У	56.71		-	-		
н1017У	н1012У	17.32		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:296 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Сильгинская, дом 6			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:296 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	877 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{877} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:449
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 70:06:0101006:296 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:144 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1058У	-	-	639020.12	2427666.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1059У	-	-	639054.15	2427701.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1060У	-	-	639063.98	2427711.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1061У	-	-	639063.25	2427712.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1039	-	-	639051.12	2427726.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1038	-	-	639034.37	2427706.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:144 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н605У	-	-	639003.62	2427675.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1062У	-	-	639010.12	2427670.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1058У	-	-	639020.12	2427666.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:144 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1058У	н1059У	48.54	-	-
н1059У	н1060У	14.42	-	-
н1060У	н1061У	1.03	-	-
н1061У	1039	18.31	-	-
1039	1038	25.63	-	-
1038	н605У	43.75	-	-
н605У	н1062У	8.44	-	-
н1062У	н1058У	10.66	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:144 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1226 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1226} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:489
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 70:06:0101006:144 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:147 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1419	-	-	639078.32	2427671.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1053У	-	-	639043.22	2427632.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1416	-	-	639058.19	2427620.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1413	-	-	639086.57	2427650.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1411	-	-	639105.27	2427671.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1420	-	-	639091.42	2427684.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:147 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1419	-	-	639078.32	2427671.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:147 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1419	н1053У	52.03	-	-			
н1053У	1416	19.61	-	-			
1416	1413	41.24	-	-			
1413	1411	28.27	-	-			
1411	1420	19.00	-	-			
1420	1419	18.49	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:147 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 13				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1394 ± 13				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1394} = 13$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1300				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		94				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:147 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	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 70:06:0101006:147 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:153 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1406	-	-	639108.46	2427646.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1405	-	-	639077.42	2427613.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1404	-	-	639062.69	2427598.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1067У	-	-	639074.87	2427586.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1399	-	-	639079.40	2427591.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1398	-	-	639098.07	2427610.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:153 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1052У	-	-	639111.80	2427624.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1395	-	-	639131.67	2427646.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1068У	-	-	639123.97	2427654.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1408	-	-	639119.17	2427657.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1406	-	-	639108.46	2427646.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:153 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1406	1405	45.52	-	-
1405	1404	20.87	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:153 :</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
1404	н1067У	17.18	-	-
н1067У	1399	6.78	-	-
1399	1398	26.74	-	-
1398	н1052У	19.24	-	-
н1052У	1395	29.51	-	-
1395	н1068У	11.18	-	-
н1068У	1408	6.00	-	-
1408	1406	15.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:153 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 15		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1416 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1416} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1404		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	12		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:491		
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 70:06:0101006:153 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:157 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1402	-	-	639138.76	2427628.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1401	-	-	639132.16	2427621.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1400	-	-	639092.03	2427578.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1079У	-	-	639100.22	2427571.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1080У	-	-	639112.62	2427586.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1081У	-	-	639122.66	2427576.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:157 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1082У	-	-	639159.62	2427619.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1393	-	-	639145.27	2427634.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1402	-	-	639138.76	2427628.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:157 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1402	1401	9.88	-	-			
1401	1400	58.48	-	-			
1400	н1079У	11.00	-	-			
н1079У	н1080У	19.46	-	-			
н1080У	н1081У	13.71	-	-			
н1081У	н1082У	56.66	-	-			
н1082У	1393	20.58	-	-			
1393	1402	8.93	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:157 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1468 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1468} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1404
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:501
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 70:06:0101006:157 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:142 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1425	-	-	639055.92	2427751.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
n1090У	-	-	639058.95	2427749.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
n1091У	-	-	639060.41	2427747.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
n1092У	-	-	639070.82	2427737.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
1430	-	-	639073.42	2427734.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
1443	-	-	639115.32	2427779.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:142 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1426	-	-	639095.72	2427798.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1425	-	-	639055.92	2427751.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:142 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1425	н1090У	3.61	-	-			
н1090У	н1091У	2.04	-	-			
н1091У	н1092У	14.66	-	-			
н1092У	1430	4.05	-	-			
1430	1443	61.78	-	-			
1443	1426	26.82	-	-			
1426	1425	61.51	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:142 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 10			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:142 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1561 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1561} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2	361
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:512
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 70:06:0101006:142 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:149 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1446	-	-	639111.06	2427699.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1101У	-	-	639112.52	2427698.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1102У	-	-	639122.52	2427688.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1103У	-	-	639136.72	2427703.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1104У	-	-	639163.52	2427729.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1448	-	-	639150.92	2427744.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:149 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	639119.82	2427709.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1446	-	-	639111.06	2427699.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:149 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1446	н1101У	2.03	-	-			
н1101У	н1102У	14.16	-	-			
н1102У	н1103У	20.95	-	-			
н1103У	н1104У	37.55	-	-			
н1104У	1448	19.32	-	-			
1448	1447	47.01	-	-			
1447	1446	13.05	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:149 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 14			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:149 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1024 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:500
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 70:06:0101006:149 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:154 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1102У	-	-	639122.52	2427688.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1105У	-	-	639135.26	2427676.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1106У	-	-	639136.18	2427675.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1107У	-	-	639138.87	2427677.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1108У	-	-	639146.57	2427685.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1109У	-	-	639170.22	2427710.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:154 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1110У	-	-	639175.32	2427716.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1111У	-	-	639171.52	2427720.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1104У	-	-	639163.52	2427729.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1103У	-	-	639136.72	2427703.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1102У	-	-	639122.52	2427688.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:154 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1102У	н1105У	17.37	-	-			
н1105У	н1106У	1.28	-	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:154 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1106У	н1107У	3.70	-	-
н1107У	н1108У	10.96	-	-
н1108У	н1109У	34.63	-	-
н1109У	н1110У	7.21	-	-
н1110У	н1111У	5.74	-	-
н1111У	н1104У	12.31	-	-
н1104У	н1103У	37.55	-	-
н1103У	н1102У	20.95	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:154 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 16		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1077 $\pm$ 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1077} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1050		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	27		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:499		
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 70:06:0101006:154 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:155 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1112У	-	-	639145.90	2427685.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1106У	-	-	639136.18	2427675.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1113У	-	-	639136.71	2427674.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1114У	-	-	639154.82	2427657.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н914У	-	-	639169.17	2427674.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н913У	-	-	639180.57	2427687.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:155 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1115У	-	-	639186.72	2427693.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1109У	-	-	639170.22	2427710.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1112У	-	-	639145.90	2427685.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:155 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1112У	н1106У	13.70	-	-			
н1106У	н1113У	0.74	-	-			
н1113У	н1114У	25.26	-	-			
н1114У	н914У	22.49	-	-			
н914У	н913У	17.07	-	-			
н913У	н1115У	8.91	-	-			
н1115У	н1109У	23.91	-	-			
н1109У	н1112У	35.59	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:155 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1192 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1192} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	92
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:499
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 70:06:0101006:155 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:159 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1124У	-	-	639176.32	2427548.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1125У	-	-	639197.72	2427529.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1126У	-	-	639213.32	2427543.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1127У	-	-	639215.12	2427542.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1128У	-	-	639227.12	2427555.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1129У	-	-	639203.82	2427577.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:159 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1130У	-	-	639199.61	2427573.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1124У	-	-	639176.32	2427548.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:159 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1124У	н1125У	28.62	-	-			
н1125У	н1126У	21.10	-	-			
н1126У	н1127У	2.55	-	-			
н1127У	н1128У	17.84	-	-			
н1128У	н1129У	32.39	-	-			
н1129У	н1130У	6.24	-	-			
н1130У	н1124У	33.80	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:159 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 19				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:159 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1213 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1213} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	913
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	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 70:06:0101006:159 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:115 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1451	-	-	639277.63	2428182.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1450	-	-	639277.68	2428178.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1449	-	-	639277.83	2428134.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1463	-	-	639294.73	2428134.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1462	-	-	639294.74	2428142.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1461	-	-	639296.76	2428159.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:115 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1134У	-	-	639296.42	2428190.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1135У	-	-	639292.02	2428190.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1136У	-	-	639292.02	2428195.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1452	-	-	639276.82	2428195.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1451	-	-	639277.63	2428182.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:115 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1451	1450	3.94	-	-			
1450	1449	44.21	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:115 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1449	1463	16.91	-	-
1463	1462	7.26	-	-
1462	1461	17.23	-	-
1461	н1134У	31.15	-	-
н1134У	н1135У	4.40	-	-
н1135У	н1136У	4.90	-	-
н1136У	1452	15.20	-	-
1452	1451	12.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:115 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геофизическая, дом 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1102 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1102} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1037
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 70:06:0101006:115 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:127 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1465	-	-	639318.60	2428155.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
n1131У	-	-	639311.87	2428142.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
n1141У	-	-	639340.84	2428141.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
n1142У	-	-	639339.92	2428193.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
n1143У	-	-	639335.22	2428193.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
n1144У	-	-	639334.82	2428197.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:127 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1459	-	-	639317.42	2428196.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1465	-	-	639318.60	2428155.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:127 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1465	н1131У	15.17	-	-			
н1131У	н1141У	28.98	-	-			
н1141У	н1142У	52.41	-	-			
н1142У	н1143У	4.70	-	-			
н1143У	н1144У	3.52	-	-			
н1144У	1459	17.42	-	-			
1459	1465	40.91	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:127 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геофизическая, дом 3				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:127 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1258 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1258} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2	1150
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2	108
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:505
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 70:06:0101006:127 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:131 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1151У	-	-	639360.91	2428194.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1152У	-	-	639363.97	2428138.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1132У	-	-	639382.08	2428138.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1474	-	-	639382.19	2428159.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1473	-	-	639381.82	2428162.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1471	-	-	639380.61	2428183.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:131 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1468	-	-	639380.57	2428184.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1467	-	-	639380.01	2428198.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1153У	-	-	639360.42	2428198.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1151У	-	-	639360.91	2428194.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:131 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1151У	н1152У	56.65	-	-
н1152У	н1132У	18.12	-	-
н1132У	1474	20.13	-	-
1474	1473	3.64	-	-
1473	1471	21.26	-	-
1471	1468	0.97	-	-
1468	1467	14.05	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:131 :</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
1467	н1153У	19.61	-	-
н1153У	н1151У	3.29	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:131 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геофизическая, дом 5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1140 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1140} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1040	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		100	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Личное подсобное хозяйство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:461	
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 70:06:0101006:131 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:130 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1151У	-	-	639360.91	2428194.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н1153У	-	-	639360.42	2428198.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н1154У	-	-	639345.02	2428197.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н1155У	-	-	639345.12	2428193.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н1142У	-	-	639339.92	2428193.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н1141У	-	-	639340.84	2428141.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:130 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1156У	-	-	639340.52	2428128.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1157У	-	-	639364.42	2428130.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1152У	-	-	639363.97	2428138.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1151У	-	-	639360.91	2428194.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:130 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1151У	н1153У	3.29	-	-
н1153У	н1154У	15.40	-	-
н1154У	н1155У	4.20	-	-
н1155У	н1142У	5.20	-	-
н1142У	н1141У	52.41	-	-
н1141У	н1156У	12.60	-	-
н1156У	н1157У	23.93	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:130 :</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
н1157У	н1152У	8.29	-	-
н1152У	н1151У	56.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:130 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геофизическая, дом 5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1430	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		70	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Личное подсобное хозяйство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:461	
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 70:06:0101006:130 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:134 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	639398.55	2428185.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1477	-	-	639399.65	2428170.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1168У	-	-	639402.51	2428138.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1169У	-	-	639423.75	2428139.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1170У	-	-	639419.87	2428170.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1171У	-	-	639418.87	2428183.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:134 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1172У	-	-	639417.07	2428201.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1466	-	-	639398.04	2428199.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1478	-	-	639398.55	2428185.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:134 :							
Обозначение части границ		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	1477	15.01	-	-			
1477	н1168У	32.00	-	-			
н1168У	н1169У	21.25	-	-			
н1169У	н1170У	31.44	-	-			
н1170У	н1171У	13.24	-	-			
н1171У	н1172У	17.69	-	-			
н1172У	1466	19.08	-	-			
1466	1478	14.34	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:134 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геофизическая, дом 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1253 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1253} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1178
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:484
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 70:06:0101006:134 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:138 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1173У	-	-	639437.57	2428188.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1174У	-	-	639440.85	2428139.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1175У	-	-	639462.68	2428140.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1176У	-	-	639461.97	2428169.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1177У	-	-	639460.57	2428179.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1178У	-	-	639459.27	2428202.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:138 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1179У	-	-	639437.57	2428202.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1173У	-	-	639437.57	2428188.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:138 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1173У	н1174У	49.82		-	-		
н1174У	н1175У	21.91		-	-		
н1175У	н1176У	28.81		-	-		
н1176У	н1177У	10.30		-	-		
н1177У	н1178У	22.44		-	-		
н1178У	н1179У	21.70		-	-		
н1179У	н1173У	13.60		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:138 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геофизическая, дом 9			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:138 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1401 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1401} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	101
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	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 70:06:0101006:138 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:139 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1171У	-	-	639418.87	2428183.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1170У	-	-	639419.87	2428170.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1169У	-	-	639423.75	2428139.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1180У	-	-	639435.87	2428139.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1181У	-	-	639435.57	2428135.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1182У	-	-	639441.07	2428135.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:139 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1174У	-	-	639440.85	2428139.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1173У	-	-	639437.57	2428188.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1179У	-	-	639437.57	2428202.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1172У	-	-	639417.07	2428201.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1171У	-	-	639418.87	2428183.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:139 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1171У	н1170У	13.24	-	-			
н1170У	н1169У	31.44	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:139 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1169У	н1180У	12.13	-	-
н1180У	н1181У	4.01	-	-
н1181У	н1182У	5.50	-	-
н1182У	н1174У	3.30	-	-
н1174У	н1173У	49.82	-	-
н1173У	н1179У	13.60	-	-
н1179У	н1172У	20.53	-	-
н1172У	н1171У	17.69	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:139 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геофизическая, дом 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1185 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1185} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	85
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	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 70:06:0101006:139 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:133 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1515	-	-	639336.30	2428219.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1199У	-	-	639359.42	2428220.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1200У	-	-	639358.52	2428234.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1201У	-	-	639357.12	2428269.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1202У	-	-	639356.02	2428283.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1203У	-	-	639334.52	2428282.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:133 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1518	-	-	639334.32	2428274.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1517	-	-	639336.17	2428234.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1515	-	-	639336.30	2428219.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:133 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1515	н1199У	23.14	-	-			
н1199У	н1200У	14.13	-	-			
н1200У	н1201У	34.73	-	-			
н1201У	н1202У	14.34	-	-			
н1202У	н1203У	21.51	-	-			
н1203У	1518	8.90	-	-			
1518	1517	39.34	-	-			
1517	1515	14.98	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:133 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геофизическая, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1418 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1418} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2	1344
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2	74
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:531
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 70:06:0101006:133 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:132 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1199У	-	-	639359.42	2428220.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1204У	-	-	639379.02	2428221.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1205У	-	-	639377.52	2428234.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1206У	-	-	639376.22	2428251.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1207У	-	-	639375.15	2428272.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1208У	-	-	639374.12	2428293.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:132 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1209У	-	-	639355.42	2428292.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1202У	-	-	639356.02	2428283.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1201У	-	-	639357.12	2428269.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1200У	-	-	639358.52	2428234.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1199У	-	-	639359.42	2428220.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:132 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1199У	н1204У	19.62	-	-			
н1204У	н1205У	13.48	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:132 :</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
н1205У	н1206У	16.45	-	-
н1206У	н1207У	21.54	-	-
н1207У	н1208У	20.92	-	-
н1208У	н1209У	18.73	-	-
н1209У	н1202У	8.82	-	-
н1202У	н1201У	14.34	-	-
н1201У	н1200У	34.73	-	-
н1200У	н1199У	14.13	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:132 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геофизическая, дом 6		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1344 $\pm$ 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1344} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	44		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:531		
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 70:06:0101006:132 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:136 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1510	-	-	639414.91	2428284.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1214У	-	-	639392.72	2428284.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1215У	-	-	639394.32	2428270.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1216У	-	-	639396.62	2428251.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1217У	-	-	639397.22	2428236.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1218У	-	-	639397.52	2428221.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:136 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1507	-	-	639418.07	2428222.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1510	-	-	639414.91	2428284.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:136 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1510	н1214У	22.19	-	-			
н1214У	н1215У	13.79	-	-			
н1215У	н1216У	19.83	-	-			
н1216У	н1217У	14.71	-	-			
н1217У	н1218У	15.40	-	-			
н1218У	1507	20.59	-	-			
1507	1510	62.39	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:136 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геофизическая, дом 8				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:136 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1301 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1301} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1184
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	117
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:482
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 70:06:0101006:136 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:137 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1217У	-	-	639397.22	2428236.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1216У	-	-	639396.62	2428251.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1215У	-	-	639394.32	2428270.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1219У	-	-	639393.48	2428278.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1220У	-	-	639384.62	2428276.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1207У	-	-	639375.15	2428272.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:137 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1206У	-	-	639376.22	2428251.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1205У	-	-	639377.52	2428234.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1204У	-	-	639379.02	2428221.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1218У	-	-	639397.52	2428221.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1217У	-	-	639397.22	2428236.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:137 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1217У	н1216У	14.71	-	-			
н1216У	н1215У	19.83	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:137 :</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
н1215У	н1219У	7.25	-	-
н1219У	н1220У	8.97	-	-
н1220У	н1207У	10.28	-	-
н1207У	н1206У	21.54	-	-
н1206У	н1205У	16.45	-	-
н1205У	н1204У	13.48	-	-
н1204У	н1218У	18.50	-	-
н1218У	н1217У	15.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:137 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геофизическая, дом 8		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1074 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1074} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1000		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	74		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:482		
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 70:06:0101006:137 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:244 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1578	-	-	639195.25	2428626.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1225Y	-	-	639193.26	2428628.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1543	-	-	639192.55	2428627.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1542	-	-	639187.67	2428633.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1541	-	-	639181.02	2428626.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1533	-	-	639175.17	2428621.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:244 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1532	-	-	639172.92	2428618.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1531	-	-	639180.12	2428612.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1566	-	-	639213.02	2428583.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1574	-	-	639224.76	2428594.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1578	-	-	639195.25	2428626.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:244 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1578	н1225У	2.90	-	-			
н1225У	1543	1.27	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:244 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1543	1542	7.88	-	-
1542	1541	9.80	-	-
1541	1533	7.83	-	-
1533	1532	3.48	-	-
1532	1531	9.77	-	-
1531	1566	43.45	-	-
1566	1574	16.09	-	-
1574	1578	43.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:244 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Светлая, дом 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1008 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1008} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	934
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	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 70:06:0101006:244 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1469 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1250У	-	-	639213.64	2428548.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н1251У	-	-	639209.52	2428553.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н1252У	-	-	639201.38	2428545.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н1253У	-	-	639199.84	2428543.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н1254У	-	-	639196.72	2428541.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н1255У	-	-	639197.82	2428539.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1469 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1256У	-	-	639231.02	2428505.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1257У	-	-	639244.10	2428517.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1258У	-	-	639221.38	2428539.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1250У	-	-	639213.64	2428548.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1469 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1250У	н1251У	6.22	-	-
н1251У	н1252У	11.63	-	-
н1252У	н1253У	2.04	-	-
н1253У	н1254У	3.91	-	-
н1254У	н1255У	2.37	-	-
н1255У	н1256У	47.21	-	-
н1256У	н1257У	17.78	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1469 :</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
н1257У	н1258У	31.66	-	-
н1258У	н1250У	11.79	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1469 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 636701, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Светлая, дом 10-1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		864 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{864} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1056	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		192	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:640	
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 70:06:0101006:1469 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:270 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1271У	-	-	639285.72	2428453.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1272У	-	-	639294.62	2428443.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1273У	-	-	639310.92	2428425.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1274У	-	-	639322.02	2428438.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1275У	-	-	639314.29	2428444.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1266У	-	-	639304.42	2428453.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:270 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1265У	-	-	639302.47	2428455.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1276У	-	-	639295.72	2428463.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1271У	-	-	639285.72	2428453.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:270 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1271У	н1272У	13.69	-	-			
н1272У	н1273У	24.17	-	-			
н1273У	н1274У	17.02	-	-			
н1274У	н1275У	10.24	-	-			
н1275У	н1266У	13.05	-	-			
н1266У	н1265У	2.87	-	-			
н1265У	н1276У	10.24	-	-			
н1276У	н1271У	13.93	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:270 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Северная, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	557 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{557} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:474
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 70:06:0101006:270 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:271 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1265У	-	-	639302.47	2428455.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1266У	-	-	639304.42	2428453.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1275У	-	-	639314.29	2428444.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1277У	-	-	639322.07	2428454.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1780	-	-	639330.27	2428463.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1779	-	-	639312.67	2428480.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:271 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1276У	-	-	639295.72	2428463.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1265У	-	-	639302.47	2428455.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:271 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1265У	н1266У	2.87	-	-			
н1266У	н1275У	13.05	-	-			
н1275У	н1277У	12.54	-	-			
н1277У	1780	12.14	-	-			
1780	1779	24.37	-	-			
1779	н1276У	24.22	-	-			
н1276У	н1265У	10.24	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:271 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Северная, дом 6				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:271 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	622 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{622} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	122
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:474
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 70:06:0101006:271 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:217 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1333У	-	-	639167.19	2427821.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1334У	-	-	639152.48	2427835.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1335У	-	-	639126.81	2427802.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1336У	-	-	639138.19	2427791.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1337У	-	-	639155.07	2427809.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1338У	-	-	639162.38	2427816.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:217 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1333У	-	-	639167.19	2427821.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:217 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1333У	н1334У	20.15	-	-			
н1334У	н1335У	42.03	-	-			
н1335У	н1336У	15.78	-	-			
н1336У	н1337У	24.52	-	-			
н1337У	н1338У	10.57	-	-			
н1338У	н1333У	6.95	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:217 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Механическая, дом 11				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		752 ± 10				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{752} = 10$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		700				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		52				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:217 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:460
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 70:06:0101006:217 :**

1. -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:398 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	639378.54	2429057.82	639378.54	2429057.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	639369.17	2429077.45	639381.88	2429059.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	639361.70	2429098.67	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
4	639360.19	2429101.92	639361.48	2429100.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	639327.63	2429087.60	639328.78	2429085.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	639309.39	2429078.20	639310.50	2429075.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:398 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	639321.88	2429051.28	639321.88	2429051.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	639328.92	2429036.79	639328.92	2429036.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	639330.63	2429033.51	639330.63	2429033.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	639337.20	2429036.85	639337.20	2429036.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	639378.54	2429057.82	639378.54	2429057.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:398 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.77	-	-
2	4	46.06	-	-
4	5	36.02	-	-
5	6	20.81	-	-
6	7	27.04	-	-
7	8	16.11	-	-
8	9	3.70	-	-
9	10	7.37	-	-
10	1	46.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:398 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2687 +/- 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2687} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2674	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания и эксплуатации многоквартирного дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:398 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:420 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	639198.82	2429223.32	639198.49	2429220.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	639199.81	2429231.07	639199.81	2429231.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	639200.01	2429238.06	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
14	639200.13	2429241.40	639201.34	2429241.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	639200.97	2429269.14	639203.89	2429265.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	639200.23	2429272.56	639200.71	2429270.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:420 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	639185.85	2429273.14	639185.54	2429271.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	639175.97	2429272.45	639175.49	2429269.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	639163.53	2429267.24	639164.64	2429267.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	639160.13	2429247.28	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
21	639159.73	2429244.95	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
22	639159.46	2429243.39	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
23	639157.35	2429230.96	639158.55	2429236.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	639157.11	2429229.55	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
25	639157.08	2429229.39	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:420 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	639157.02	2429228.96	639157.05	2429228.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	639179.52	2429224.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	639180.03	2429226.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	639182.40	2429225.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	639182.14	2429223.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:420 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	639191.88	2429224.26	639191.14	2429222.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	639198.82	2429223.32	639198.49	2429220.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:420 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
11	12	10.33		-	-		
12	14	10.76		-	-		
14	15	23.83		-	-		
15	16	5.85		-	-		
16	17	15.19		-	-		
17	18	10.12		-	-		
18	19	11.21		-	-		
19	23	31.51		-	-		
23	26	7.69		-	-		
26	н52У	22.85		-	-		
н52У	н53У	1.70		-	-		
н53У	н54У	2.43		-	-		
н54У	н55У	1.58		-	-		
н55У	27	9.15		-	-		
27	11	7.50		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:420 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1844 +/- 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1844} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1824
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:589
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания и эксплуатации многоквартирного дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:420 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:378 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	639157.02	2429228.96	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
25	639157.08	2429229.39	639157.05	2429228.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	639157.11	2429229.55	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
23	639157.35	2429230.96	639158.55	2429236.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	639159.46	2429243.39	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
21	639159.73	2429244.95	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
20	639160.13	2429247.28	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
19	639163.53	2429267.24	639164.64	2429267.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	639165.10	2429276.48	639166.69	2429275.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:378 :**

Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	639154.40	2429276.22	639154.54	2429277.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	639149.13	2429276.21	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
31	639141.87	2429277.45	639141.87	2429277.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	639141.57	2429272.64	639141.51	2429269.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	639141.34	2429262.52	639141.92	2429266.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	639135.90	2429232.93	639135.90	2429232.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	639157.02	2429228.96	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:378 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	23	7.69	-	-
23	19	31.51	-	-
19	28	9.13	-	-
28	29	12.20	-	-
29	31	12.68	-	-
31	32	7.50	-	-
32	33	3.05	-	-
33	34	34.54	-	-
34	25	21.59	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:378 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1047 +/- 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1047} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		994	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		53	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:1445	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:378 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:31 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	639135.90	2429232.93	639135.90	2429232.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	639141.34	2429262.52	639141.92	2429266.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	639141.57	2429272.64	639141.51	2429269.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	639141.87	2429277.45	639141.87	2429277.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	639142.84	2429289.02	639143.79	2429289.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:31 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	639143.84	2429297.51	639143.84	2429296.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	639141.30	2429302.18	639141.30	2429302.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	639129.06	2429304.30	639129.06	2429304.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	639126.89	2429288.32	639126.89	2429288.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	639122.01	2429256.50	639122.01	2429256.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:31 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	639117.80	2429236.98	639117.55	2429236.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	639135.90	2429232.93	639135.90	2429232.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:31 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
34	33	34.54		-	-		
33	32	3.05		-	-		
32	31	7.50		-	-		
31	35	11.79		-	-		
35	36	7.82		-	-		
36	37	5.86		-	-		
37	38	12.42		-	-		
38	39	16.13		-	-		
39	40	32.19		-	-		
40	41	20.54		-	-		
41	34	18.68		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:31 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:31 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1186 +/- 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1186} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1172
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:444
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:31 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:401 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	639169.86	2429290.69	639169.86	2429290.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	639162.76	2429304.14	639162.76	2429304.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	639143.13	2429338.59	639143.28	2429339.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	639113.02	2429322.77	639112.76	2429320.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	639116.21	2429313.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:401 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	639115.85	2429315.69	639119.33	2429306.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	639129.06	2429304.30	639129.06	2429304.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	639141.30	2429302.18	639141.30	2429302.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	639143.84	2429297.51	639143.84	2429296.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	639142.84	2429289.02	639143.79	2429289.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:401 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	639169.86	2429290.69	639169.86	2429290.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:401 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
42	43	15.21	-	-			
43	44	40.24	-	-			
44	45	35.64	-	-			
45	н56У	7.86	-	-			
н56У	46	8.43	-	-			
46	38	9.89	-	-			
38	37	12.42	-	-			
37	36	5.86	-	-			
36	35	7.82	-	-			
35	42	26.12	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:401 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			1409 +/- 13			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1409=13			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:401 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1366
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:401 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:34 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	639061.89	2429248.00	639060.33	2429247.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	639079.79	2429244.83	639078.13	2429243.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	639090.37	2429308.09	639091.13	2429308.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	639074.25	2429308.36	639074.25	2429308.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	639069.70	2429308.72	639069.70	2429308.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:34 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	639066.42	2429280.47	639066.63	2429282.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	639066.72	2429277.73	639066.14	2429274.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	639066.53	2429274.62	639064.98	2429271.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	639061.89	2429248.00	639060.33	2429247.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:34 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	48	18.09	-	-
48	49	65.45	-	-
49	50	16.88	-	-
50	51	4.56	-	-
51	52	26.61	-	-
52	53	7.80	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:34 :</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
53	54	3.53	-	-
54	47	24.54	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:34 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1214 +/- 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1214} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2			1185
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2			29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			70:06:0101006:584
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:34 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:377 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	639057.85	2429352.56	639057.85	2429352.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	639058.77	2429348.64	639058.77	2429348.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	639059.31	2429346.44	639059.31	2429346.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	639060.11	2429344.24	639060.11	2429344.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	639061.28	2429344.54	639061.28	2429344.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:377 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	639071.43	2429317.99	639071.43	2429317.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	639089.31	2429316.26	639089.31	2429316.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	639091.01	2429316.10	639091.01	2429316.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	639102.61	2429315.15	639102.61	2429315.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	639107.39	2429314.78	639107.39	2429314.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:377 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	639116.08	2429314.21	639116.21	2429313.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	-	-	639112.76	2429320.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	639112.93	2429321.16	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
67	639093.29	2429364.38	639093.29	2429364.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	639057.85	2429352.56	639057.85	2429352.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:377 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	56	4.03	-	-
56	57	2.27	-	-
57	58	2.34	-	-
58	59	1.21	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:377 :</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
59	60	28.42	-	-
60	61	17.96	-	-
61	62	1.71	-	-
62	63	11.64	-	-
63	64	4.79	-	-
64	65	8.87	-	-
65	45	7.86	-	-
45	67	47.60	-	-
67	55	37.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:377 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1772 +/- 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1772} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1778	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:463	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:377 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1118 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	639023.78	2429254.81	639023.09	2429254.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	639036.94	2429252.44	639036.94	2429252.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	639041.54	2429251.55	639041.99	2429250.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	639044.21	2429264.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	639047.18	2429281.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	639049.96	2429300.25	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1118 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	639052.14	2429315.57	639052.14	2429315.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	639053.37	2429327.06	639053.37	2429327.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	639041.86	2429328.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	639035.74	2429330.27	639035.03	2429329.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	639034.98	2429324.21	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
76	639034.14	2429317.60	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
77	639033.21	2429311.28	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
78	639029.92	2429286.91	639029.18	2429286.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1118 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	-	-	639025.77	2429269.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	639026.59	2429269.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	639026.39	2429268.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	639025.54	2429268.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	639025.86	2429266.18	639025.38	2429267.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1118 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	639024.44	2429257.89	639023.63	2429257.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	639023.78	2429254.81	639023.09	2429254.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1118 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	69	14.08	-	-
69	70	5.27	-	-
70	н76У	13.74	-	-
н76У	н75У	16.83	-	-
н75У	72	34.87	-	-
72	73	11.56	-	-
73	н82У	11.64	-	-
н82У	74	6.91	-	-
74	78	43.54	-	-
78	н83У	17.60	-	-
н83У	н84У	0.85	-	-
н84У	н85У	1.05	-	-
н85У	н86У	0.85	-	-
н86У	79	0.86	-	-
79	80	10.00	-	-
80	68	2.61	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1118 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1434 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1434} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1367
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:530
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1118 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1287 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	639044.96	2429345.98	639044.96	2429345.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	639040.28	2429347.07	639040.28	2429347.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	639022.43	2429341.58	639023.16	2429345.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	639021.79	2429338.43	639022.10	2429339.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87У	-	-	639007.92	2429272.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1287 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	639008.39	2429272.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н89У	-	-	639008.16	2429271.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90У	-	-	639007.64	2429271.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	639007.61	2429269.48	-	-	-	0.1	-
86	639006.74	2429264.56	639006.47	2429265.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	639005.47	2429258.49	639005.32	2429258.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	639008.38	2429257.93	-	-	-	0.1	-
89	639010.35	2429257.50	-	-	-	0.1	-
90	639011.57	2429257.23	-	-	-	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1287 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	639023.78	2429254.81	639023.09	2429254.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	639024.44	2429257.89	639023.63	2429257.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	639025.86	2429266.18	639025.38	2429267.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	639026.25	2429268.18	639025.54	2429268.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	639025.37	2429268.34	-	-	-	0.1	-
93	639025.55	2429269.30	-	-	-	0.1	-
94	639026.44	2429269.15	639025.77	2429269.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1287 :**

Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	639029.92	2429286.91	639029.18	2429286.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	639033.21	2429311.28	-	-	-	0.1	-
76	639034.14	2429317.60	-	-	-	0.1	-
75	639034.98	2429324.21	-	-	-	0.1	-
74	639035.74	2429330.27	639035.03	2429329.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	639041.98	2429329.14	639041.86	2429328.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	639044.96	2429345.98	639044.96	2429345.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
96	639014.74	2429271.63	639014.74	2429271.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1287 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	639014.52	2429270.67	639014.52	2429270.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	639013.53	2429270.89	639013.53	2429270.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	639013.75	2429271.85	639013.75	2429271.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	639014.74	2429271.63	639014.74	2429271.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
100	639020.72	2429270.60	639020.72	2429270.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1287 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	639020.59	2429269.63	639020.59	2429269.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	639019.59	2429269.79	639019.59	2429269.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	639019.74	2429270.75	639019.74	2429270.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	639020.72	2429270.60	639020.72	2429270.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1287 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	82	4.81	-	-
101	102	1.01	-	-
100	101	0.98	-	-
99	96	1.01	-	-
98	99	0.98	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1287 :</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
97	98	1.01	-	-
96	97	0.98	-	-
95	81	17.48	-	-
74	95	6.91	-	-
78	74	43.54	-	-
94	78	17.60	-	-
91	94	1.21	-	-
79	91	0.86	-	-
80	79	10.00	-	-
68	80	2.61	-	-
87	68	18.12	-	-
86	87	7.32	-	-
н90У	86	5.97	-	-
н89У	н90У	0.52	-	-
н88У	н89У	1.07	-	-
н87У	н88У	0.52	-	-
84	н87У	68.61	-	-
83	84	5.77	-	-
82	83	17.18	-	-
102	103	0.97	-	-
103	100	0.99	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1287 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1639 +/- 14		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1639} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1636		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1287 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:530
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1287 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1442 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	639022.10	2429339.97	639022.10	2429339.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	639008.09	2429344.28	639008.19	2429344.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	639002.02	2429324.09	639001.23	2429324.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	638998.62	2429312.78	638997.73	2429312.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	638994.86	2429301.33	638994.86	2429301.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1442 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	638992.46	2429294.05	638993.75	2429294.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	638991.68	2429291.40	638992.45	2429291.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	638988.16	2429276.42	638988.16	2429276.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	638986.11	2429263.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	638986.10	2429261.63	638985.85	2429261.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1442 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	639004.68	2429258.61	639004.68	2429258.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	639005.47	2429258.49	639005.32	2429258.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	639006.74	2429264.56	639006.47	2429265.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	639007.61	2429269.48	-	-	-	0.1	-
114	639008.06	2429271.65	639007.64	2429271.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	639007.07	2429271.83	639007.07	2429271.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1442 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	639007.25	2429272.82	639007.25	2429272.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	639008.25	2429272.64	639007.92	2429272.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	639021.79	2429338.43	639021.79	2429338.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	639022.10	2429339.97	639022.10	2429339.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
118	638995.48	2429275.23	638995.48	2429275.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1442 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	638995.29	2429274.24	638995.29	2429274.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	638994.31	2429274.42	638994.31	2429274.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	638994.49	2429275.41	638994.49	2429275.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	638995.48	2429275.23	638995.48	2429275.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
122	639002.58	2429273.84	639002.58	2429273.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1442 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	639002.40	2429272.86	639002.40	2429272.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	639001.41	2429273.04	639001.41	2429273.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	639001.59	2429274.02	639001.59	2429274.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	639002.58	2429273.84	639002.58	2429273.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1442 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
104	105	14.65	-	-			
123	124	1.01	-	-			
122	123	1.00	-	-			
121	118	1.01	-	-			
120	121	1.01	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1442 :</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
119	120	1.00	-	-
118	119	1.01	-	-
84	104	1.57	-	-
117	84	67.04	-	-
116	117	0.67	-	-
115	116	1.01	-	-
114	115	0.62	-	-
86	114	5.97	-	-
87	86	7.32	-	-
113	87	0.65	-	-
112	113	19.06	-	-
н99У	112	1.67	-	-
111	н99У	13.39	-	-
110	111	15.54	-	-
109	110	3.47	-	-
108	109	6.84	-	-
107	108	11.60	-	-
106	107	12.57	-	-
105	106	21.11	-	-
124	125	1.00	-	-
125	122	1.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1442 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1535 +/- 14		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1535} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1535		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1442 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:581
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1442 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:405 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	638986.34	2429236.49	638986.17	2429235.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
127	638983.23	2429236.85	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
128	638953.80	2429241.41	638950.87	2429242.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
129	638953.02	2429236.60	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
130	638948.73	2429210.99	638945.62	2429208.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
131	638948.16	2429207.45	638948.16	2429207.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
132	638964.12	2429204.67	638962.72	2429204.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:405 :**

Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	638968.49	2429204.07	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
134	638974.11	2429203.40	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
135	638974.90	2429203.25	638973.37	2429202.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
136	638975.93	2429214.28	638974.87	2429214.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
137	638982.85	2429213.55	638981.32	2429212.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
138	638983.18	2429217.87	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
139	638983.66	2429221.46	638983.02	2429220.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
126	638986.34	2429236.49	638986.17	2429235.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:405 :</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
126	128	35.92	-	-
128	130	34.55	-	-
130	131	2.60	-	-
131	132	14.88	-	-
132	135	10.84	-	-
135	136	11.75	-	-
136	137	6.59	-	-
137	139	8.08	-	-
139	126	15.30	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:405 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1147 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1147} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1066	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		81	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:445	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания и эксплуатации многоквартирного дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:405 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1288 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	638998.82	2429193.20	638998.29	2429193.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	638994.19	2429194.29	638994.14	2429194.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	638994.03	2429193.44	638994.03	2429193.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	638993.10	2429193.67	638993.10	2429193.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	638993.31	2429194.50	638993.25	2429194.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1288 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	638988.63	2429195.60	638988.58	2429195.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	638988.47	2429194.84	638988.47	2429194.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	638987.54	2429195.06	638987.54	2429195.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	638987.71	2429195.81	638987.66	2429195.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	638982.45	2429197.05	638982.39	2429196.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1288 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	638982.27	2429196.14	638982.27	2429196.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	638981.34	2429196.36	638981.34	2429196.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	638981.54	2429197.27	638981.48	2429196.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	638976.17	2429198.52	638976.11	2429198.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	638975.98	2429197.60	638975.98	2429197.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1288 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	638975.05	2429197.82	638975.05	2429197.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	638975.25	2429198.74	638975.18	2429198.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	638973.31	2429199.19	638972.77	2429198.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	638974.11	2429203.40	638973.37	2429202.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	638968.49	2429204.07	-	-	-	0.1	-
132	638964.12	2429204.67	638962.72	2429204.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1288 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	638948.16	2429207.45	638948.16	2429207.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	638944.72	2429188.49	638943.87	2429188.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	638961.35	2429185.76	638960.77	2429184.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	638962.94	2429185.49	-	-	-	0.1	-
161	638992.52	2429180.61	638992.50	2429180.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n114У	-	-	638993.70	2429180.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1288 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	638993.10	2429185.02	638995.50	2429179.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	638996.85	2429184.48	638996.57	2429184.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	638998.82	2429193.20	638998.29	2429193.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
164	638964.98	2429199.46	638964.98	2429199.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	638964.82	2429198.44	638964.82	2429198.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1288 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	638963.87	2429198.58	638963.87	2429198.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	638964.03	2429199.61	638964.03	2429199.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	638964.98	2429199.46	638964.98	2429199.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
168	638963.78	2429191.97	638963.78	2429191.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	638963.62	2429190.95	638963.62	2429190.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1288 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	638962.67	2429191.09	638962.67	2429191.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	638962.83	2429192.12	638962.83	2429192.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	638963.78	2429191.97	638963.78	2429191.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1288 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	141	4.22	-	-
131	158	19.13	-	-
158	159	17.38	-	-
159	161	32.06	-	-
161	н114У	1.21	-	-
н114У	162	1.82	-	-
162	163	4.86	-	-
163	140	8.94	-	-
164	165	1.03	-	-
165	166	0.96	-	-
166	167	1.04	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1288 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	164	0.96	-	-
168	169	1.03	-	-
169	170	0.96	-	-
132	131	14.88	-	-
170	171	1.04	-	-
134	132	10.84	-	-
156	157	2.47	-	-
141	142	0.60	-	-
142	143	0.96	-	-
143	144	0.63	-	-
144	145	4.79	-	-
145	146	0.53	-	-
146	147	0.96	-	-
147	148	0.53	-	-
148	149	5.40	-	-
149	150	0.61	-	-
150	151	0.96	-	-
151	152	0.65	-	-
152	153	5.52	-	-
153	154	0.66	-	-
154	155	0.96	-	-
155	156	0.62	-	-
157	134	3.45	-	-
171	168	0.96	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1288 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	886 +/- 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{886} = 10$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1288 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	854
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:579
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1288 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1237 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	639003.14	2429158.98	639004.02	2429158.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n115У	-	-	638990.37	2429160.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n116У	-	-	638972.22	2429162.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	638958.95	2429165.03	638962.27	2429163.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	638957.46	2429165.24	638956.87	2429164.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1237 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	638940.49	2429167.56	638939.42	2429167.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	638936.29	2429147.64	638935.59	2429147.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	638953.33	2429143.57	638953.33	2429143.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	638954.85	2429143.20	638954.85	2429143.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	638970.64	2429139.43	638970.32	2429138.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1237 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	638996.87	2429133.37	638996.42	2429133.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	639003.14	2429158.98	639004.02	2429158.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
181	638958.58	2429162.90	638958.58	2429162.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	638958.40	2429161.97	638958.40	2429161.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	638957.37	2429162.18	638957.37	2429162.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1237 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	638957.55	2429163.10	638957.55	2429163.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	638958.58	2429162.90	638958.58	2429162.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
185	638955.11	2429144.49	638955.11	2429144.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	638954.93	2429143.56	638954.93	2429143.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	638953.90	2429143.77	638953.90	2429143.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1237 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	638954.08	2429144.69	638954.08	2429144.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	638955.11	2429144.49	638955.11	2429144.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
189	638956.79	2429153.22	638956.79	2429153.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	638956.61	2429152.29	638956.61	2429152.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	638955.58	2429152.49	638955.58	2429152.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1237 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	638955.76	2429153.42	638955.76	2429153.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	638956.79	2429153.22	638956.79	2429153.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1237 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
172	н115У	13.79		-	-		
190	191	1.05		-	-		
189	190	0.95		-	-		
188	185	1.05		-	-		
187	188	0.94		-	-		
186	187	1.05		-	-		
185	186	0.95		-	-		
184	181	1.05		-	-		
183	184	0.94		-	-		
182	183	1.05		-	-		
181	182	0.95		-	-		
180	172	26.42		-	-		
179	180	26.63		-	-		
178	179	16.09		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1237 :</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
177	178	1.56	-	-
176	177	18.18	-	-
175	176	20.38	-	-
174	175	17.72	-	-
173	174	5.46	-	-
н116У	173	10.06	-	-
н115У	н116У	18.21	-	-
191	192	0.95	-	-
192	189	1.05	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1237 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1471 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1471} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1463	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:631	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Приусадебный участок личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1237 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1438 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	638935.59	2429147.55	638935.59	2429147.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
194	638932.00	2429128.03	638932.00	2429128.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
n117У	-	-	638998.10	2429113.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
195	638987.27	2429115.64	638999.63	2429112.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
n118У	-	-	639000.98	2429121.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1438 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	-	-	638999.38	2429121.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	639001.19	2429132.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
180	-	-	638996.42	2429133.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
196	638989.65	2429135.03	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
179	638970.64	2429139.43	638970.32	2429138.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
178	-	-	638954.85	2429143.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1438 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	638935.59	2429147.55	638935.59	2429147.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
						-	
197	638936.64	2429139.67	638936.64	2429139.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
198	638936.99	2429141.67	638936.99	2429141.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
199	638938.98	2429141.31	638938.98	2429141.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
200	638938.63	2429139.31	638938.63	2429139.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1438 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	638936.64	2429139.67	638936.64	2429139.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1438 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
193	194	19.85	-	-			
194	н117У	67.72	-	-			
н117У	195	1.57	-	-			
195	н118У	8.80	-	-			
н118У	н119У	1.61	-	-			
н119У	н120У	10.70	-	-			
н120У	180	4.89	-	-			
180	179	26.63	-	-			
179	178	16.09	-	-			
178	193	19.75	-	-			
197	198	2.03	-	-			
198	199	2.02	-	-			
199	200	2.03	-	-			
200	197	2.02	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1438 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1438 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1316 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1316} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1252
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:631
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1438 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:41 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	638911.27	2429003.49	638911.27	2429003.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
219	638909.82	2428999.68	638909.82	2428999.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
220	638909.35	2428999.84	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
221	638905.82	2428980.79	638905.95	2428981.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
222	638911.47	2428979.96	638911.47	2428979.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
223	638919.45	2428978.68	638921.55	2428979.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:41 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	638937.18	2428975.30	638938.34	2428975.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
225	638973.77	2428969.09	638974.72	2428968.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
226	638977.13	2428988.09	638977.35	2428988.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н121У	-	-	638963.49	2428992.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н122У	-	-	638956.56	2428993.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:41 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	638961.22	2428991.44	638946.30	2428995.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
228	638917.80	2429001.32	638917.95	2429002.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
218	638911.27	2429003.49	638911.27	2429003.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:41 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
218	219	4.08	-	-			
219	221	18.69	-	-			
221	222	5.70	-	-			
222	223	10.11	-	-			
223	224	17.27	-	-			
224	225	36.90	-	-			
225	226	19.97	-	-			
226	н121У	14.29	-	-			
н121У	н122У	7.13	-	-			
н122У	227	10.42	-	-			
227	228	29.10	-	-			
228	218	6.79	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:41 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1494 +/- 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1494} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1438
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:628
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:41 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1244 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	638902.15	2428960.00	638901.80	2428959.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
230	638930.50	2428954.00	638930.50	2428954.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
231	638957.44	2428948.85	638957.35	2428947.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
232	638977.01	2428944.10	638977.01	2428944.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
233	638981.24	2428967.82	638981.24	2428967.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1244 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	638973.77	2428969.09	638974.72	2428968.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
224	638937.18	2428975.30	638938.34	2428975.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
223	638919.45	2428978.68	638921.55	2428979.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
222	638911.47	2428979.96	638911.47	2428979.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
221	638905.82	2428980.79	638905.95	2428981.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1244 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	638902.53	2428963.54	638902.53	2428963.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
229	638902.15	2428960.00	638901.80	2428959.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
						-	
235	638904.41	2428964.49	638904.41	2428964.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
236	638905.40	2428962.71	638905.40	2428962.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
237	638903.63	2428961.72	638903.63	2428961.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1244 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238	638902.64	2428963.50	638902.64	2428963.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
235	638904.41	2428964.49	638904.41	2428964.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1244 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
229	230	29.18		-	-		
230	231	27.52		-	-		
231	232	20.04		-	-		
232	233	24.09		-	-		
233	225	6.61		-	-		
225	224	36.90		-	-		
224	223	17.27		-	-		
223	222	10.11		-	-		
222	221	5.70		-	-		
221	234	18.18		-	-		
234	229	4.32		-	-		
235	236	2.04		-	-		
236	237	2.03		-	-		
237	238	2.04		-	-		
238	235	2.03		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1244 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1760 +/- 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1760} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1714
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:628
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1244 :</b>		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:317 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	639115.29	2429396.26	639113.82	2429395.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	639113.85	2429399.94	-	-	-	0	-
241	639112.75	2429403.20	-	-	-	0	-
242	639108.32	2429415.00	639109.97	2429406.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	639106.11	2429421.79	-	-	-	0	-
244	639105.46	2429423.23	639104.97	2429423.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	639103.39	2429430.44	-	-	-	0	-
246	639102.64	2429431.99	-	-	-	0	-
247	639098.16	2429445.58	-	-	-	0	-
248	639097.85	2429446.48	639097.09	2429446.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:317 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
249	639080.17	2429439.95	639080.14	2429439.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н211У	-	-	639080.63	2429437.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н212У	-	-	639080.90	2429436.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н213У	-	-	639081.74	2429433.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н214У	-	-	639082.01	2429432.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:317 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	-	-	639082.88	2429429.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н216У	-	-	639083.15	2429429.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н217У	-	-	639084.05	2429425.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н218У	-	-	639084.32	2429425.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н219У	-	-	639085.14	2429422.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:317 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	639085.40	2429421.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н221У	-	-	639086.24	2429418.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н222У	-	-	639086.49	2429417.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н223У	-	-	639087.36	2429414.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н224У	-	-	639087.63	2429413.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:317 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	-	-	639088.43	2429411.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н226У	-	-	639088.73	2429410.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н227У	-	-	639089.84	2429406.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	639091.38	2429403.82	639090.14	2429405.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	639094.44	2429393.93	639094.08	2429393.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:317 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
252	639095.63	2429390.11	639095.49	2429389.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н228У	-	-	639097.12	2429384.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н229У	-	-	639115.12	2429390.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	639115.29	2429396.26	639113.82	2429395.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:317 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
239	242	12.41	-	-			
252	н228У	5.14	-	-			
251	252	4.53	-	-			
250	251	12.63	-	-			
н227У	250	0.95	-	-			
н226У	н227У	3.57	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:317 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н226У	0.95	-	-
н224У	н225У	2.79	-	-
н223У	н224У	0.94	-	-
н222У	н223У	3.02	-	-
н221У	н222У	0.95	-	-
н220У	н221У	2.95	-	-
н228У	н229У	18.91	-	-
н219У	н220У	0.94	-	-
н217У	н218У	0.95	-	-
н216У	н217У	3.20	-	-
н215У	н216У	0.95	-	-
н214У	н215У	3.09	-	-
н213У	н214У	0.94	-	-
н212У	н213У	2.96	-	-
н211У	н212У	0.95	-	-
249	н211У	1.75	-	-
248	249	18.34	-	-
244	248	24.49	-	-
242	244	16.91	-	-
н218У	н219У	2.91	-	-
н229У	239	4.68	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:317 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1097 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1097} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1028	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		69	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:317 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:317 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:418 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	639097.85	2429446.48	639097.09	2429446.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	639094.79	2429455.04	639088.02	2429468.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	639085.60	2429480.80	639082.82	2429482.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	639079.95	2429496.60	639076.77	2429497.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	639079.19	2429496.42	-	-	-	0	-
257	639072.66	2429493.88	-	-	-	0	-
258	639043.10	2429482.62	639041.02	2429482.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:418 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	639039.19	2429473.16	639039.38	2429473.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	639037.11	2429457.94	639036.57	2429458.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	639038.46	2429453.01	639035.92	2429455.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	639038.72	2429452.38	639035.92	2429452.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	639038.08	2429452.22	639037.32	2429448.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:418 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
264	639039.06	2429449.15	639038.42	2429445.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	639047.49	2429434.34	639042.67	2429439.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	639055.25	2429437.07	639053.43	2429438.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	639056.60	2429432.28	639056.60	2429432.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	639061.04	2429434.56	-	-	-	0	-
269	639063.91	2429436.04	-	-	-	0	-
270	639066.41	2429436.72	639060.95	2429432.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:418 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	639068.81	2429436.81	639079.49	2429439.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	639076.50	2429438.94	639079.59	2429439.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	639080.17	2429439.95	639080.14	2429439.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	639097.85	2429446.48	639097.09	2429446.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:418 :**

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
248	253	24.18	-	-
271	272	0.45	-	-
270	271	19.66	-	-
267	270	4.40	-	-
266	267	7.03	-	-
265	266	10.82	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:418 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264	265	7.19	-	-
263	264	2.82	-	-
262	263	4.47	-	-
261	262	3.15	-	-
260	261	2.78	-	-
259	260	15.84	-	-
258	259	8.91	-	-
255	258	38.79	-	-
254	255	16.45	-	-
253	254	14.65	-	-
272	249	0.57	-	-
249	248	18.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:418 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2629 +/- 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2629} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2615	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации и обслуживания многоквартирного дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:418 :**

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:37 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	639001.25	2429198.09	639001.25	2429198.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
274	639046.75	2429191.25	639047.02	2429191.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
275	639052.13	2429209.46	639050.56	2429209.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
276	639049.32	2429210.09	639048.12	2429210.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
277	639041.97	2429211.39	639038.39	2429212.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:37 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	639032.20	2429213.25	639032.20	2429213.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
279	639027.52	2429214.09	639027.52	2429214.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
280	639020.34	2429215.30	639016.07	2429216.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
281	639019.72	2429213.25	639015.79	2429214.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
282	639012.79	2429214.40	639011.32	2429214.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:37 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	639011.67	2429210.84	639010.10	2429211.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
284	639005.44	2429211.76	639005.44	2429211.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
285	639002.87	2429207.84	639003.49	2429208.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
273	639001.25	2429198.09	639001.25	2429198.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:37 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
273	274	46.29	-	-
274	275	18.94	-	-
275	276	2.65	-	-
276	277	9.81	-	-
277	278	6.30	-	-
278	279	4.75	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:37 :</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
279	280	11.66	-	-
280	281	2.24	-	-
281	282	4.56	-	-
282	283	4.08	-	-
283	284	4.71	-	-
284	285	3.56	-	-
285	273	10.92	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:37 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		862 +/- 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{862} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		856	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:37 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1065 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	639152.45	2429205.76	639152.45	2429205.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	639132.03	2429209.63	639131.26	2429209.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	639129.36	2429196.04	639130.46	2429204.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	639128.59	2429192.10	639128.51	2429195.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n230Y	-	-	639124.98	2429172.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1065 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	639121.77	2429157.39	639120.17	2429156.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	639145.38	2429153.80	639144.07	2429152.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	639149.13	2429180.93	639146.19	2429173.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	639148.52	2429183.02	639149.09	2429190.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	639149.48	2429188.58	-	-	-	0.2	-
295	639150.18	2429192.52	639150.80	2429199.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1065 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	639152.45	2429205.76	639152.45	2429205.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1065 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
286	287	21.53	-	-			
287	288	4.72	-	-			
288	289	9.85	-	-			
289	н230У	23.25	-	-			
н230У	290	16.75	-	-			
290	291	24.25	-	-			
291	292	20.94	-	-			
292	293	17.84	-	-			
293	295	9.18	-	-			
295	286	6.36	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1065 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			1170 +/- 12			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1170=12			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1065 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1170
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:582
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1065 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1103 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	639200.96	2429195.61	639200.96	2429195.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
297	639196.51	2429196.51	639196.51	2429196.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
298	639174.61	2429201.12	639174.61	2429201.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
286	639152.45	2429205.76	639152.45	2429205.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
295	639150.18	2429192.52	639150.80	2429199.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1103 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	639149.97	2429191.31	639149.09	2429190.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
300	639149.62	2429189.34	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
294	639149.48	2429188.58	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
293	639148.52	2429183.02	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
292	639149.13	2429180.93	639146.19	2429173.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
301	639148.26	2429174.62	639152.36	2429170.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н231У	-	-	639151.66	2429167.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н232У	-	-	639157.03	2429166.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1103 :**

Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n233У	-	-	639157.83	2429169.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
302	639161.64	2429166.20	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
303	639175.10	2429161.15	639175.10	2429161.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
304	639185.10	2429171.40	639185.10	2429171.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
305	639192.91	2429182.07	639193.87	2429181.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
306	639194.10	2429183.70	639198.67	2429188.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
307	639200.23	2429194.36	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1103 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	639200.96	2429195.61	639200.96	2429195.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1103 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
296	297	4.54		-	-		
297	298	22.38		-	-		
298	286	22.64		-	-		
286	295	6.36		-	-		
295	299	9.18		-	-		
299	292	17.84		-	-		
292	301	6.56		-	-		
301	н231У	3.03		-	-		
н231У	н232У	5.67		-	-		
н232У	н233У	3.28		-	-		
н233У	303	19.05		-	-		
303	304	14.32		-	-		
304	305	13.26		-	-		
305	306	8.74		-	-		
306	296	7.33		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1103 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1103 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1568 +/- 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1568} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1497
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	71
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:583
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания многоквартирного дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1103 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:202 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
308	639254.34	2429129.49	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
309	639251.67	2429139.39	639250.12	2429132.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	639245.14	2429137.31	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
311	639239.19	2429135.41	639220.42	2429116.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	639231.13	2429130.94	639195.12	2429105.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	639190.29	2429117.10	639191.53	2429112.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	639179.85	2429113.85	639181.09	2429109.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:202 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	639181.54	2429108.42	639182.78	2429103.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	639182.96	2429096.08	639188.22	2429086.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	639186.54	2429096.29	639198.12	2429087.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	639219.66	2429106.99	639208.42	2429091.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	639231.90	2429111.23	639232.32	2429102.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:202 :**

Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
320	639235.40	2429112.35	639241.02	2429106.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	639246.74	2429116.24	639247.32	2429109.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	639254.30	2429118.64	639255.54	2429114.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	639257.48	2429119.64	639258.72	2429115.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	639254.34	2429129.49	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:202 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
309	311	33.69	-	-
311	312	27.63	-	-
312	313	7.65	-	-
313	314	10.93	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:202 :</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
314	315	5.69	-	-
315	316	18.59	-	-
316	317	10.01	-	-
317	318	10.88	-	-
318	319	26.39	-	-
319	320	9.66	-	-
320	321	6.98	-	-
321	322	9.42	-	-
322	323	3.33	-	-
323	309	19.68	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:202 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1481 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1481} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1475	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:588	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Личное подсобное хозяйство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:202 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:419 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	639273.66	2429085.85	639273.95	2429084.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
325	639267.89	2429096.47	639267.52	2429099.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
326	639266.06	2429099.81	639257.92	2429094.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
327	639265.79	2429100.35	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
328	639260.70	2429099.86	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
329	639260.66	2429100.37	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
330	639260.06	2429100.30	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
331	639256.08	2429099.93	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
332	639210.88	2429095.70	639217.82	2429081.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:419 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	639210.76	2429096.70	639209.82	2429080.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
334	639203.39	2429095.99	639199.22	2429082.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
335	639200.91	2429095.77	639198.12	2429087.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
336	639193.43	2429095.06	639188.22	2429086.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
337	639194.12	2429088.80	639192.09	2429075.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:419 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	639193.92	2429081.81	639193.49	2429069.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
339	639240.18	2429062.06	639240.18	2429062.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
340	639243.85	2429060.51	639243.85	2429060.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
341	639247.09	2429059.13	639247.09	2429059.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
342	639254.77	2429055.45	639257.07	2429054.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:419 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	639273.66	2429085.85	639273.95	2429084.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:419 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
324	325	16.78	-	-			
325	326	11.06	-	-			
326	332	42.03	-	-			
332	333	8.04	-	-			
333	334	10.74	-	-			
334	335	5.32	-	-			
335	336	10.01	-	-			
336	337	11.67	-	-			
337	338	5.87	-	-			
338	339	47.25	-	-			
339	340	3.98	-	-			
340	341	3.52	-	-			
341	342	11.20	-	-			
342	324	34.42	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:419 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:419 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1874 +/- 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1874} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2232
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	358
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:590
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания и эксплуатации многоквартирного дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:419 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:421 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342	639254.77	2429055.45	639257.07	2429054.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
341	639247.09	2429059.13	639247.09	2429059.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
340	639243.85	2429060.51	639243.85	2429060.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
339	639240.18	2429062.06	639240.18	2429062.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
338	639193.92	2429081.81	639193.49	2429069.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:421 :**

Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
343	639191.62	2429082.78	639158.19	2429076.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
344	639188.34	2429075.16	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
345	639157.93	2429075.14	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
346	639156.07	2429061.65	639149.79	2429057.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
347	639171.16	2429055.21	639173.69	2429047.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
n280У	-	-	639185.75	2429042.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
348	639189.90	2429044.11	639189.99	2429040.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:421 :**

Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
349	639197.82	2429042.01	639193.53	2429041.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
350	639199.23	2429042.04	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
351	639200.31	2429041.84	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
352	639202.04	2429042.40	639195.60	2429042.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
353	639223.05	2429029.62	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
354	639225.45	2429028.15	639225.29	2429026.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
355	639230.15	2429025.31	639231.99	2429022.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
356	639236.82	2429021.26	639236.89	2429020.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:421 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342	639254.77	2429055.45	639257.07	2429054.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:421 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
342	341	11.20	-	-			
341	340	3.52	-	-			
340	339	3.98	-	-			
339	338	47.25	-	-			
338	343	36.05	-	-			
343	346	20.87	-	-			
346	347	25.99	-	-			
347	н280У	12.98	-	-			
н280У	348	4.56	-	-			
348	349	3.58	-	-			
349	352	2.41	-	-			
352	354	33.61	-	-			
354	355	7.75	-	-			
355	356	5.69	-	-			
356	342	39.55	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:421 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:421 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2936 +/- 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2936} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2922
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания и эксплуатации многоквартирного дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:421 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1230 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	639218.34	2428987.94	639219.49	2428987.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
358	639210.79	2428991.90	639205.26	2428995.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
359	639191.45	2429003.89	639180.26	2429009.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
360	639170.48	2429015.11	639167.53	2429016.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
361	639145.41	2429028.39	639145.41	2429028.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1230 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362	639140.03	2429013.32	639138.34	2429016.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
363	639159.95	2429011.55	639159.95	2429011.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
364	639185.51	2428997.66	639185.51	2428997.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
365	639177.98	2428984.74	639177.98	2428984.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
366	639197.52	2428973.84	639197.52	2428973.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1230 :**

Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	639204.94	2428969.70	639204.94	2428969.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
368	639207.93	2428968.01	639207.93	2428968.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
369	639216.64	2428983.23	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
370	639216.00	2428983.50	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
357	639218.34	2428987.94	639219.49	2428987.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1230 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
357	358	16.22	-	-
358	359	28.93	-	-
359	360	14.43	-	-
360	361	25.03	-	-
361	362	14.23	-	-
362	363	22.07	-	-
363	364	29.09	-	-
364	365	14.95	-	-
365	366	22.37	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1230 :</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
366	367	8.50	-	-
367	368	3.43	-	-
368	357	22.69	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1230 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1250 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1250} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1250	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1230 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1062 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
368	639207.93	2428968.01	639207.93	2428968.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	639204.94	2428969.70	639204.94	2428969.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	639197.52	2428973.84	639197.52	2428973.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	-	-	639177.98	2428984.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	639177.39	2428985.08	639177.39	2428985.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1062 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
372	639159.62	2428957.22	639159.62	2428957.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	639191.09	2428938.64	639191.62	2428937.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	639207.93	2428968.01	639207.93	2428968.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1062 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
368	367	3.43	-	-			
367	366	8.50	-	-			
366	365	22.37	-	-			
365	371	0.68	-	-			
371	372	33.04	-	-			
372	373	37.35	-	-			
373	368	34.20	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1062 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1215 +/- 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1215} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1196
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1062 :</b>		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1229 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362	639140.03	2429013.32	639138.34	2429016.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
374	639136.67	2429003.91	639135.04	2429009.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
375	639151.05	2428999.77	639151.05	2428999.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
365	639177.98	2428984.74	639177.98	2428984.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
364	639185.51	2428997.66	639185.51	2428997.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1229 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363	639159.95	2429011.55	639159.95	2429011.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
362	639140.03	2429013.32	639138.34	2429016.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1229 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
362	374	7.65		-	-		
374	375	18.55		-	-		
375	365	30.84		-	-		
365	364	14.95		-	-		
364	363	29.09		-	-		
363	362	22.07		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1229 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>					661 +/- 9	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1229 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Мт*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{661}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	643
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:1206
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1229 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1282 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376	638990.41	2429366.81	638990.41	2429366.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
377	638948.37	2429379.06	638946.92	2429381.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
378	638948.12	2429378.02	638945.12	2429370.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
379	638942.87	2429349.49	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
380	638942.14	2429345.57	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
381	638940.80	2429345.17	638940.80	2429345.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
382	638939.40	2429336.10	638939.40	2429336.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1282 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
383	638984.28	2429348.97	638984.28	2429348.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
376	638990.41	2429366.81	638990.41	2429366.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1282 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
376	377	45.82		-	-		
377	378	10.65		-	-		
378	381	25.94		-	-		
381	382	9.18		-	-		
382	383	46.69		-	-		
383	376	18.86		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1282 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>					1400 +/- 13	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1282 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1309
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	91
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:506
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1282 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:14 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	638949.55	2429383.93	638946.92	2429381.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
385	638913.61	2429392.44	638911.57	2429393.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
386	638901.19	2429338.89	638893.27	2429329.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н286У	-	-	638900.37	2429329.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
387	638916.02	2429337.86	638921.37	2429332.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:14 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
380	638942.14	2429345.57	638939.40	2429336.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
379	638942.87	2429349.49	638940.80	2429345.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
378	638948.12	2429378.02	638945.12	2429370.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
384	638949.55	2429383.93	638946.92	2429381.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:14 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
384	385	37.53	-	-
385	386	66.47	-	-
386	н286У	7.16	-	-
н286У	387	21.27	-	-
387	380	18.40	-	-
380	379	9.18	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:14 :</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
379	378	25.94	-	-
378	384	10.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:14 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2310 +/- 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2310} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1859	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		451	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:544	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:14 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:69 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388	638919.66	2429255.49	638919.66	2429255.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
389	638917.78	2429267.50	638919.63	2429267.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
390	638910.08	2429271.57	638912.28	2429272.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
391	638910.37	2429275.00	638911.68	2429275.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
392	638885.22	2429287.95	638879.94	2429291.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:69 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	-	-	638875.29	2429280.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н300У	-	-	638887.14	2429276.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
393	638879.76	2429263.59	638885.01	2429268.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н301У	-	-	638894.79	2429264.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н302У	-	-	638894.53	2429263.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:69 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	-	-	638900.96	2429260.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н304У	-	-	638911.31	2429256.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
388	638919.66	2429255.49	638919.66	2429255.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:69 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
388	389	12.36	-	-			
389	390	8.62	-	-			
390	391	3.50	-	-			
391	392	35.23	-	-			
392	н299У	11.39	-	-			
н299У	н300У	12.41	-	-			
н300У	393	8.96	-	-			
393	н301У	10.67	-	-			
н301У	н302У	0.86	-	-			
н302У	н303У	6.86	-	-			
н303У	н304У	11.23	-	-			
н304У	388	8.41	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:69 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	726 +/- 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{726} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	718
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:1189
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:69 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:68 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
394	638926.89	2429233.08	638929.06	2429232.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н305У	-	-	638932.01	2429246.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н306У	-	-	638929.99	2429247.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
395	638929.58	2429251.98	638930.90	2429251.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н307У	-	-	638920.65	2429254.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:68 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388	638919.66	2429255.49	638919.66	2429255.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н304У	-	-	638911.31	2429256.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н303У	-	-	638900.96	2429260.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н302У	-	-	638894.53	2429263.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н301У	-	-	638894.79	2429264.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:68 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
393	638879.76	2429263.59	638885.01	2429268.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
396	638874.81	2429244.47	638875.11	2429243.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
397	638896.59	2429240.27	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
398	638896.37	2429238.99	638896.45	2429239.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
399	638914.06	2429235.59	638914.06	2429235.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
400	638921.43	2429234.13	638921.43	2429234.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:68 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
394	638926.89	2429233.08	638929.06	2429232.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:68 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
394	н305У	14.65	-	-			
н305У	н306У	2.06	-	-			
н306У	395	4.28	-	-			
395	н307У	10.65	-	-			
н307У	388	1.42	-	-			
388	н304У	8.41	-	-			
н304У	н303У	11.23	-	-			
н303У	н302У	6.86	-	-			
н302У	н301У	0.86	-	-			
н301У	393	10.67	-	-			
393	396	26.57	-	-			
396	398	21.74	-	-			
398	399	18.03	-	-			
399	400	7.51	-	-			
400	394	7.78	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:68 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:68 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1129 +/- 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1129} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1048
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	81
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:580
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:68 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:19 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
401	638925.84	2429255.05	638926.25	2429253.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
402	638926.84	2429265.90	638927.83	2429264.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
403	638920.86	2429265.91	638922.33	2429265.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
404	638920.24	2429255.75	638920.65	2429254.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
401	638925.84	2429255.05	638926.25	2429253.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:19 :</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
401	402	10.43	-	-
402	403	5.60	-	-
403	404	10.78	-	-
404	401	5.64	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:19 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		60 +/- 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{60} = 3 = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		60	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:1091	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации магазина	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:19 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1241 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	638922.10	2429192.11	638921.94	2429191.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	638920.42	2429183.95	638920.42	2429183.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	638920.01	2429181.98	638920.01	2429181.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	638917.98	2429172.08	638917.86	2429171.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	638902.64	2429174.58	638902.64	2429174.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	638900.97	2429174.85	-	-	-	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1241 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	638871.49	2429179.64	638871.49	2429179.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	638837.23	2429185.30	638837.23	2429185.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	638844.61	2429204.92	638844.58	2429207.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	638883.09	2429199.34	638883.09	2429199.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	638905.33	2429195.45	638905.22	2429195.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	638907.00	2429195.16	-	-	-	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1241 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
425	638908.07	2429194.97	638907.74	2429194.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	638922.10	2429192.11	638921.94	2429191.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
426	638906.78	2429194.18	638906.78	2429194.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	638906.55	2429193.26	638906.55	2429193.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	638905.53	2429193.51	638905.53	2429193.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1241 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
429	638905.76	2429194.45	638905.76	2429194.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	638906.78	2429194.18	638906.78	2429194.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
430	638903.65	2429179.57	638903.65	2429179.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	638903.42	2429178.65	638903.42	2429178.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	638902.40	2429178.90	638902.40	2429178.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1241 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
433	638902.63	2429179.84	638902.63	2429179.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	638903.65	2429179.57	638903.65	2429179.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
434	638905.29	2429187.05	638905.29	2429187.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	638905.06	2429186.13	638905.06	2429186.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	638904.04	2429186.38	638904.04	2429186.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1241 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
437	638904.27	2429187.32	638904.27	2429187.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	638905.29	2429187.05	638905.29	2429187.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
438	638916.53	2429184.77	638916.53	2429184.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	638914.54	2429185.15	638914.54	2429185.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	638914.17	2429183.16	638914.17	2429183.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1241 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
441	638916.16	2429182.78	638916.16	2429182.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	638916.53	2429184.77	638916.53	2429184.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1241 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
413	414	7.53		-	-		
439	440	2.02		-	-		
438	439	2.03		-	-		
437	434	1.06		-	-		
436	437	0.97		-	-		
435	436	1.05		-	-		
434	435	0.95		-	-		
433	430	1.06		-	-		
432	433	0.97		-	-		
431	432	1.05		-	-		
430	431	0.95		-	-		
440	441	2.03		-	-		
429	426	1.06		-	-		
427	428	1.05		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1241 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
426	427	0.95	-	-
425	413	14.57	-	-
423	425	2.59	-	-
422	423	22.52	-	-
421	422	39.40	-	-
420	421	23.53	-	-
419	420	34.72	-	-
417	419	31.56	-	-
416	417	15.56	-	-
415	416	10.86	-	-
414	415	2.01	-	-
428	429	0.97	-	-
441	438	2.02	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1241 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1729 +/- 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1729} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1674	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		55	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:634	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Приусадебный участок личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1241**  
:

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1096 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
442	638830.22	2429130.76	638828.60	2429130.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	638889.04	2429117.13	638884.36	2429117.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	638889.53	2429117.01	-	-	-	0.1	-
445	638889.63	2429117.49	-	-	-	0.1	-
446	638890.60	2429117.28	638889.46	2429116.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	638890.49	2429116.77	638890.70	2429116.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	638890.97	2429116.63	638890.46	2429115.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1096 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
449	638906.47	2429112.43	638906.47	2429112.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	638910.08	2429132.11	638910.08	2429132.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	638895.06	2429135.09	638895.06	2429135.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	638893.07	2429135.48	638893.07	2429135.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	638833.33	2429147.31	638832.50	2429147.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1096 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
442	638830.22	2429130.76	638828.60	2429130.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
454	638893.43	2429130.34	638893.43	2429130.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	638892.46	2429130.55	638892.46	2429130.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	638892.67	2429131.52	638892.67	2429131.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	638893.64	2429131.31	638893.64	2429131.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1096 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
454	638893.43	2429130.34	638893.43	2429130.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
458	638891.85	2429123.07	638891.85	2429123.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	638890.88	2429123.28	638890.88	2429123.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	638891.09	2429124.26	638891.09	2429124.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	638892.06	2429124.04	638892.06	2429124.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1096 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
458	638891.85	2429123.07	638891.85	2429123.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1096 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
442	443	57.22	-	-
459	460	1.00	-	-
458	459	0.99	-	-
457	454	0.99	-	-
456	457	0.99	-	-
455	456	0.99	-	-
454	455	0.99	-	-
453	442	18.08	-	-
452	453	61.81	-	-
451	452	2.03	-	-
450	451	15.31	-	-
449	450	20.01	-	-
448	449	16.30	-	-
447	448	0.72	-	-
446	447	1.27	-	-
443	446	5.17	-	-
460	461	0.99	-	-
461	458	0.99	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1096 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1517 +/- 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1517} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1420
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	97
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:632
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1096 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:8 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
462	638826.26	2428996.62	638826.26	2428996.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
463	638880.88	2428987.40	638880.88	2428987.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
464	638883.93	2429003.48	638883.93	2429003.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
465	638881.60	2429003.96	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
466	638882.31	2429007.37	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
467	638884.76	2429006.91	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
468	638885.02	2429008.13	638884.83	2429007.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:8 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
469	638798.48	2429024.32	638794.45	2429025.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
470	638793.69	2428997.52	638790.00	2428998.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
471	638817.39	2428992.92	638817.39	2428992.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
472	638818.22	2428997.21	638818.22	2428997.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
473	638825.78	2428995.78	638825.78	2428995.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:8 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
462	638826.26	2428996.62	638826.26	2428996.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:8 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
462	463	55.39	-	-			
463	464	16.37	-	-			
464	468	3.95	-	-			
468	469	92.12	-	-			
469	470	27.07	-	-			
470	471	27.94	-	-			
471	472	4.37	-	-			
472	473	7.69	-	-			
473	462	0.97	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:8 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2116 +/- 16			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2116=16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			2025			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:8 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	91
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:464
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:8 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:355 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
474	638876.06	2428966.19	638875.71	2428964.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
475	638876.72	2428969.78	638876.72	2428969.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
476	638877.50	2428970.01	638877.50	2428970.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
463	638880.88	2428987.40	638880.88	2428987.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
462	638826.26	2428996.62	638826.26	2428996.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:355 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
473	638825.78	2428995.78	638825.78	2428995.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
472	638818.22	2428997.21	638818.22	2428997.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
471	638817.39	2428992.92	638817.39	2428992.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
477	638816.57	2428977.61	638814.15	2428977.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
478	638861.42	2428968.85	638861.00	2428967.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:355 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
474	638876.06	2428966.19	638875.71	2428964.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:355 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
474	475	5.14		-	-		
475	476	0.81		-	-		
476	463	17.72		-	-		
463	462	55.39		-	-		
462	473	0.97		-	-		
473	472	7.69		-	-		
472	471	4.37		-	-		
471	477	15.41		-	-		
477	478	47.93		-	-		
478	474	15.01		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:355 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				1383 +/- 13		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1383=13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:355 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1311
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:538
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:355 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:53 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
479	638864.98	2428900.24	638864.76	2428898.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
480	638868.49	2428920.20	638868.25	2428922.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
481	638865.27	2428920.68	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
482	638859.90	2428921.50	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
483	638859.98	2428922.26	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
484	638850.40	2428924.49	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
485	638847.89	2428925.32	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
486	638848.43	2428927.47	638848.43	2428927.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
487	638841.41	2428929.41	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
488	638824.64	2428933.44	638823.65	2428932.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:53 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	-	-	638804.32	2428937.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
489	638787.99	2428941.34	638792.99	2428940.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
490	638783.82	2428919.62	638788.09	2428917.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
491	638801.04	2428916.03	638800.59	2428914.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
492	638799.95	2428913.07	638799.00	2428911.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:53 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
493	638814.43	2428911.83	638812.15	2428909.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
494	638831.83	2428907.60	638825.70	2428906.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
495	638842.71	2428905.84	638842.80	2428903.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
496	638851.60	2428903.57	638847.95	2428902.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
497	638851.36	2428902.85	638850.30	2428902.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:53 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
498	638859.60	2428901.08	638859.85	2428900.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
479	638864.98	2428900.24	638864.76	2428898.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:53 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
479	480	24.22		-	-		
480	486	20.35		-	-		
486	488	25.30		-	-		
488	н342У	20.04		-	-		
н342У	489	11.60		-	-		
489	490	23.61		-	-		
490	491	12.73		-	-		
491	492	3.53		-	-		
492	493	13.39		-	-		
493	494	13.73		-	-		
494	495	17.36		-	-		
495	496	5.35		-	-		
496	497	2.38		-	-		
497	498	9.75		-	-		
498	479	5.06		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:53 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1922 +/- 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1922} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1864
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:578
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:53 :</b>		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1107 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
499	638862.16	2428882.73	638861.90	2428881.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
479	638864.98	2428900.24	638864.76	2428898.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
500	638859.42	2428901.12	638859.85	2428900.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
497	638851.36	2428902.85	638850.30	2428902.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
496	638851.60	2428903.57	638847.95	2428902.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1107 :**

Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
501	638850.08	2428903.96	638842.80	2428903.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
502	638848.14	2428904.45	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
495	638842.71	2428905.84	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
494	638831.83	2428907.60	638825.70	2428906.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
493	638814.43	2428911.83	638812.15	2428909.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
492	638799.95	2428913.07	638799.00	2428911.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
491	638801.04	2428916.03	638800.59	2428914.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1107 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
503	638790.34	2428918.26	638788.09	2428917.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н343У	-	-	638783.75	2428918.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
504	638785.95	2428895.54	638779.60	2428896.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
505	638791.05	2428894.38	638791.05	2428894.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
506	638800.77	2428893.29	638800.77	2428893.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
507	638845.12	2428886.47	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1107 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
508	638846.95	2428886.18	638845.60	2428885.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
509	638852.49	2428885.01	638851.30	2428883.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
499	638862.16	2428882.73	638861.90	2428881.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1107 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
499	479	17.61	-	-			
506	508	45.51	-	-			
505	506	9.78	-	-			
504	505	11.57	-	-			
н343У	504	22.54	-	-			
503	н343У	4.46	-	-			
491	503	12.73	-	-			
508	509	5.89	-	-			
492	491	3.53	-	-			
494	493	13.73	-	-			
501	494	17.36	-	-			
496	501	5.35	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1107 :</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
497	496	2.38	-	-
500	497	9.75	-	-
479	500	5.06	-	-
493	492	13.39	-	-
509	499	10.88	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1107 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1541 +/- 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1541} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1500	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		41	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:578	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1107 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:363 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
510	638855.03	2428841.13	638855.03	2428841.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
511	638858.90	2428861.67	638859.00	2428862.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
512	638852.97	2428863.15	638852.85	2428863.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
513	638844.86	2428864.96	638843.17	2428865.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
514	638828.29	2428868.68	638826.10	2428868.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:363 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
515	638817.81	2428871.72	638817.81	2428871.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
516	638794.70	2428878.39	638796.94	2428877.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
517	638787.64	2428864.53	638788.55	2428878.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
518	638790.39	2428863.00	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
519	638789.10	2428858.73	638783.60	2428858.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
520	638809.27	2428851.37	638809.27	2428851.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:363 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
521	638827.16	2428846.81	638827.16	2428846.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
522	638839.43	2428844.47	638839.43	2428844.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
523	638842.80	2428843.73	638842.80	2428843.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
510	638855.03	2428841.13	638855.03	2428841.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:363 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
510	511	21.59	-	-
511	512	6.34	-	-
512	513	9.79	-	-
513	514	17.41	-	-
514	515	8.81	-	-
515	516	21.72	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:363 :</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
516	517	8.42	-	-
517	519	20.99	-	-
519	520	26.51	-	-
520	521	18.46	-	-
521	522	12.49	-	-
522	523	3.45	-	-
523	510	12.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:363 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1578 +/- 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1578} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1460	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		118	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:626	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:363 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:16 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
524	638843.60	2428778.57	638843.50	2428777.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	638847.29	2428800.01	638847.00	2428798.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	638839.43	2428800.92	-	-	-	0.1	-
527	638835.58	2428800.60	638835.58	2428800.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	638808.46	2428805.59	638808.46	2428805.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	638804.69	2428807.06	638804.69	2428807.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:16 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
530	638784.25	2428811.87	638784.25	2428811.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	638757.50	2428818.12	638757.50	2428818.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
532	638753.10	2428795.71	638753.10	2428795.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	638759.67	2428794.48	638759.67	2428794.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	638800.29	2428786.94	638800.29	2428786.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	638812.63	2428784.22	-	-	-	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:16 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
536	638815.52	2428783.43	638815.00	2428782.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	638821.97	2428782.37	638820.50	2428781.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	638829.07	2428781.50	638828.05	2428780.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	638837.22	2428779.77	638837.70	2428778.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	638843.60	2428778.57	638843.50	2428777.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:16 :</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
524	525	20.78	-	-
525	527	11.65	-	-
527	528	27.58	-	-
528	529	4.05	-	-
529	530	21.00	-	-
530	531	27.47	-	-
531	532	22.84	-	-
532	533	6.68	-	-
533	534	41.31	-	-
534	536	15.24	-	-
536	537	5.59	-	-
537	538	7.65	-	-
538	539	9.82	-	-
539	524	5.90	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:16 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1957 +/- 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1957} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1942	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		15	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:536	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:16 :**

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1476 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
540	638835.37	2428727.45	638835.37	2428727.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
541	638838.32	2428746.26	638838.21	2428745.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
542	638831.63	2428747.57	638832.04	2428746.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
543	638824.45	2428748.91	638824.04	2428748.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
544	638822.48	2428749.28	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
545	638815.28	2428750.49	638815.44	2428749.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1476 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
546	638807.31	2428751.21	638807.24	2428750.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
547	638802.78	2428750.76	638802.78	2428750.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
548	638779.87	2428755.00	638780.39	2428755.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
549	638776.51	2428754.74	638776.51	2428754.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
550	638774.16	2428736.93	638774.16	2428736.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1476 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
551	638832.85	2428727.84	638832.44	2428726.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
540	638835.37	2428727.45	638835.37	2428727.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1476 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
540	541	18.36		-	-		
541	542	6.26		-	-		
542	543	8.15		-	-		
543	545	8.71		-	-		
545	546	8.24		-	-		
546	547	4.47		-	-		
547	548	22.91		-	-		
548	549	3.97		-	-		
549	550	17.96		-	-		
550	551	59.25		-	-		
551	540	3.17		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1476 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1476 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1209 +/- 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1209} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1177
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:514
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1476 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:9 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
552	638828.49	2428704.90	638827.89	2428703.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
553	638832.48	2428725.68	638832.44	2428726.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
554	638774.47	2428734.21	638774.16	2428736.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н382У	-	-	638771.43	2428716.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
555	638770.33	2428703.36	638770.33	2428703.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:9 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н383У	-	-	638799.69	2428699.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
556	638815.66	2428696.98	638822.24	2428694.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
557	638821.58	2428696.62	638823.04	2428698.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
558	638823.41	2428704.29	638826.14	2428697.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
552	638828.49	2428704.90	638827.89	2428703.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:9 :</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
552	553	23.59	-	-
553	554	59.25	-	-
554	н382У	20.83	-	-
н382У	555	12.97	-	-
555	н383У	29.65	-	-
н383У	556	23.09	-	-
556	557	4.47	-	-
557	558	3.20	-	-
558	552	5.53	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:9 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1901 +/- 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1901} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1742	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		159	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:534	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:9 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1044 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
559	638938.51	2428585.64	638941.89	2428589.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	638922.04	2428612.32	638924.02	2428612.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	638902.39	2428587.81	638903.71	2428586.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	638919.42	2428569.48	638921.40	2428569.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	638938.51	2428585.64	638941.89	2428589.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1044 :</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
559	560	28.80	-	-
560	561	32.98	-	-
561	562	24.43	-	-
562	559	28.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1044 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		813 +/- 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{813} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		777	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		36	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:1273	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1044 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:35 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
567	638860.70	2428416.25	638859.06	2428409.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
568	638816.27	2428319.93	638814.63	2428313.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
569	638801.00	2428327.34	638799.36	2428320.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
570	638778.42	2428283.05	638776.78	2428276.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
571	638823.03	2428260.46	638821.39	2428254.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:35 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
572	638845.61	2428305.07	638843.97	2428298.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
573	638823.47	2428316.30	638821.83	2428309.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
574	638821.03	2428317.52	638819.39	2428311.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
575	638872.22	2428428.73	638870.58	2428422.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
576	638873.50	2428427.75	638871.86	2428421.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:35 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
577	638884.05	2428419.70	638882.41	2428413.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
578	638895.57	2428435.33	638893.93	2428428.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
579	638873.12	2428457.63	638871.48	2428451.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
580	638863.04	2428467.61	638861.40	2428461.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
581	638866.37	2428471.37	638864.73	2428465.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:35 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
582	638862.73	2428474.96	638861.09	2428468.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
583	638857.98	2428469.58	638856.34	2428463.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
584	638876.30	2428451.44	638874.66	2428445.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
585	638864.09	2428434.93	638862.45	2428428.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
586	638867.96	2428431.97	638866.32	2428425.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:35 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
567	638860.70	2428416.25	638859.06	2428409.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:35 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
567	568	106.07	-	-			
584	585	20.53	-	-			
583	584	25.78	-	-			
582	583	7.18	-	-			
581	582	5.11	-	-			
580	581	5.02	-	-			
579	580	14.18	-	-			
578	579	31.64	-	-			
577	578	19.42	-	-			
576	577	13.27	-	-			
575	576	1.61	-	-			
574	575	122.43	-	-			
573	574	2.73	-	-			
572	573	24.83	-	-			
571	572	50.00	-	-			
570	571	50.00	-	-			
569	570	49.71	-	-			
568	569	16.97	-	-			
585	586	4.87	-	-			
586	567	17.32	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:35 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3753 +/- 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3753} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3758
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для вертолетной площадки и здания ПДС
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:35 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1291 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
587	638976.52	2428461.33	-	-	-	0.1	-
588	638976.08	2428461.80	638976.08	2428461.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	638975.37	2428462.55	638975.37	2428462.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	638970.23	2428468.00	638970.23	2428468.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	638969.54	2428468.76	638969.54	2428468.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	638963.28	2428475.41	638963.28	2428475.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1291 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
593	638953.59	2428485.44	638953.59	2428485.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	638945.32	2428476.87	638944.13	2428476.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	638938.89	2428462.20	638938.89	2428462.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	638946.69	2428440.55	638946.69	2428440.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
597	638950.06	2428434.07	638950.06	2428434.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1291 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
598	638951.36	2428437.55	638951.36	2428437.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	638962.39	2428449.51	638962.20	2428449.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	638969.16	2428456.57	638968.70	2428456.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	638970.34	2428455.36	638970.34	2428455.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	638976.52	2428461.33	-	-	-	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1291 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
588	589	1.03		-	-		
589	590	7.49		-	-		
590	591	1.03		-	-		
591	592	9.13		-	-		
592	593	13.95		-	-		



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1291 :</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
593	594	12.97	-	-
594	595	15.30	-	-
595	596	23.01	-	-
596	597	7.30	-	-
597	598	3.71	-	-
598	599	16.42	-	-
599	600	9.52	-	-
600	601	2.21	-	-
601	588	8.63	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1291 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		965 +/- 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{965} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		964	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:616	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Блокированная жилая застройка	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1291 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:38 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
602	639006.75	2428429.60	639006.75	2428429.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
603	638999.68	2428435.61	639000.33	2428436.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	639003.30	2428439.92	639003.79	2428440.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	638997.90	2428448.95	638996.84	2428448.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	638999.76	2428451.41	638999.76	2428451.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:38 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
607	638995.61	2428455.98	638995.61	2428455.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	638989.39	2428450.12	638989.39	2428450.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	638987.85	2428449.29	638987.85	2428449.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	638976.52	2428461.33	638976.08	2428461.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	638970.34	2428455.36	638970.34	2428455.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:38 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
600	638969.16	2428456.57	638968.70	2428456.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	638962.39	2428449.51	638962.20	2428449.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	638951.36	2428437.55	638951.36	2428437.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
597	638950.06	2428434.07	638950.06	2428434.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
610	638980.99	2428404.75	638980.99	2428404.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:38 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
611	638981.92	2428404.65	638981.92	2428404.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	638982.48	2428405.28	638982.48	2428405.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	638983.52	2428404.45	638983.52	2428404.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	638985.48	2428404.21	638985.48	2428404.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
774	-	-	638993.23	2428413.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:38 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
602	639006.75	2428429.60	639006.75	2428429.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:38 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
602	603	9.34	-	-			
613	614	1.97	-	-			
612	613	1.33	-	-			
611	612	0.84	-	-			
610	611	0.94	-	-			
597	610	42.62	-	-			
598	597	3.71	-	-			
599	598	16.42	-	-			
600	599	9.52	-	-			
601	600	2.21	-	-			
587	601	8.63	-	-			
609	587	17.18	-	-			
608	609	1.75	-	-			
607	608	8.55	-	-			
606	607	6.17	-	-			
605	606	4.38	-	-			
604	605	10.23	-	-			
603	604	5.50	-	-			
614	774	12.07	-	-			
774	602	21.05	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:38 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1840 +/- 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1840} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1828
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:1127
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:38 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1280 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
615	639005.18	2428457.28	639005.18	2428457.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	639001.74	2428460.84	639001.74	2428460.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	638975.66	2428487.54	638974.83	2428487.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	638976.08	2428488.05	638975.65	2428488.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
619	638967.08	2428498.28	638966.08	2428498.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1280 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	-	-	638952.53	2428486.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	638953.59	2428485.44	638953.59	2428485.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	638963.28	2428475.41	638963.28	2428475.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	638969.54	2428468.76	638969.54	2428468.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
620	638970.38	2428469.50	638970.38	2428469.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1280 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
621	638971.06	2428468.76	638971.06	2428468.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	638970.23	2428468.00	638970.23	2428468.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	638975.37	2428462.55	638975.37	2428462.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
622	638976.19	2428463.28	638976.19	2428463.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
623	638976.87	2428462.54	638976.87	2428462.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1280 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
588	638976.08	2428461.80	638976.08	2428461.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	638978.26	2428459.49	638978.26	2428459.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	638979.08	2428460.24	638979.08	2428460.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	638979.76	2428459.50	638979.76	2428459.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	638978.96	2428458.76	638978.96	2428458.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1280 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
628	638981.22	2428456.34	638981.22	2428456.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	638982.06	2428457.09	638982.06	2428457.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
630	638982.74	2428456.34	638982.74	2428456.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
631	638981.91	2428455.60	638981.91	2428455.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
632	638984.09	2428453.28	638984.09	2428453.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1280 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
633	638984.83	2428453.95	638984.83	2428453.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
634	638985.51	2428453.21	638985.51	2428453.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
635	638984.79	2428452.54	638984.79	2428452.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
636	638986.98	2428450.22	638986.98	2428450.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
637	638987.72	2428450.91	638987.72	2428450.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1280 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
638	638988.40	2428450.17	638988.40	2428450.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	638987.66	2428449.49	638987.66	2428449.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	638987.85	2428449.29	638987.85	2428449.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	638989.39	2428450.12	638989.39	2428450.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	638995.61	2428455.98	638995.61	2428455.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1280 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
606	638999.76	2428451.41	638999.76	2428451.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	639005.18	2428457.28	639005.18	2428457.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
640	638965.09	2428475.33	638965.09	2428475.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	638964.35	2428474.65	638964.35	2428474.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	638963.67	2428475.39	638963.67	2428475.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1280 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
643	638964.41	2428476.07	638964.41	2428476.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	638965.09	2428475.33	638965.09	2428475.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
644	638968.27	2428471.99	638968.27	2428471.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	638967.53	2428471.31	638967.53	2428471.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	638966.84	2428472.05	638966.84	2428472.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1280 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
647	638967.59	2428472.73	638967.59	2428472.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
644	638968.27	2428471.99	638968.27	2428471.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1280 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
615	616	4.95		-	-		
633	634	1.00		-	-		
634	635	0.98		-	-		
635	636	3.19		-	-		
636	637	1.01		-	-		
637	638	1.00		-	-		
638	639	1.00		-	-		
639	609	0.28		-	-		
609	608	1.75		-	-		
608	607	8.55		-	-		
607	606	6.17		-	-		
606	615	7.99		-	-		
640	641	1.00		-	-		
641	642	1.00		-	-		
642	643	1.00		-	-		
643	640	1.00		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1280 :</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
644	645	1.00	-	-
645	646	1.01	-	-
632	633	1.00	-	-
631	632	3.18	-	-
630	631	1.11	-	-
629	630	1.01	-	-
616	617	37.80	-	-
617	618	1.41	-	-
618	619	14.10	-	-
619	н434У	18.10	-	-
н434У	593	1.79	-	-
593	592	13.95	-	-
592	591	9.13	-	-
591	620	1.12	-	-
620	621	1.00	-	-
646	647	1.01	-	-
621	590	1.13	-	-
589	622	1.10	-	-
622	623	1.00	-	-
623	588	1.08	-	-
588	624	3.18	-	-
624	625	1.11	-	-
625	626	1.00	-	-
626	627	1.09	-	-
627	628	3.31	-	-
628	629	1.13	-	-
590	589	7.49	-	-
647	644	1.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1280 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		946 +/- 11	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1280 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{946}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	935
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:616
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1280 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1101 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
648	639112.44	2428562.27	639113.85	2428566.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
649	639111.89	2428562.93	639113.04	2428567.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	639078.44	2428603.12	639078.44	2428603.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	639062.43	2428588.24	639062.43	2428588.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	639048.76	2428575.54	639047.78	2428576.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	639084.66	2428536.80	-	-	-	0.1	-
654	639084.95	2428536.49	-	-	-	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1101 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
655	639085.40	2428536.95	-	-	-	0.1	-
656	639085.87	2428536.49	639085.19	2428536.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
657	639089.98	2428540.42	639089.98	2428540.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
658	639089.52	2428540.86	639089.52	2428540.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
659	639090.22	2428541.58	639090.22	2428541.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	639090.69	2428541.13	639090.69	2428541.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1101 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
661	639094.01	2428544.29	639094.01	2428544.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
662	639093.59	2428544.70	639093.59	2428544.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	639094.29	2428545.42	639094.29	2428545.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	639094.73	2428544.99	639094.73	2428544.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	639098.30	2428548.41	639098.30	2428548.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1101 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
666	639097.94	2428548.78	639097.94	2428548.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
667	639098.63	2428549.50	639098.63	2428549.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
668	639099.03	2428549.11	639099.03	2428549.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
669	639099.71	2428549.86	639099.71	2428549.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	-	-	639112.44	2428562.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1101 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
648	639112.44	2428562.27	639113.85	2428566.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
670	639096.46	2428552.01	639096.46	2428552.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
671	639095.76	2428551.29	639095.76	2428551.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
672	639095.05	2428551.99	639095.05	2428551.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
673	639095.74	2428552.71	639095.74	2428552.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1101 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
670	639096.46	2428552.01	639096.46	2428552.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
674	639077.27	2428572.57	639077.27	2428572.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
675	639076.58	2428571.85	639076.58	2428571.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
676	639075.86	2428572.54	639075.86	2428572.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
677	639076.56	2428573.26	639076.56	2428573.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1101 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
674	639077.27	2428572.57	639077.27	2428572.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
678	639093.55	2428555.13	639093.55	2428555.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
679	639092.85	2428554.41	639092.85	2428554.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
680	639092.14	2428555.10	639092.14	2428555.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
681	639092.83	2428555.82	639092.83	2428555.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1101 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
678	639093.55	2428555.13	639093.55	2428555.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
682	639091.17	2428557.80	639091.17	2428557.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
683	639090.47	2428557.08	639090.47	2428557.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
684	639089.76	2428557.78	639089.76	2428557.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
685	639090.45	2428558.50	639090.45	2428558.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1101 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
682	639091.17	2428557.80	639091.17	2428557.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
686	639108.27	2428559.97	639108.27	2428559.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
687	639107.57	2428559.25	639107.57	2428559.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
688	639106.86	2428559.95	639106.86	2428559.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
689	639107.55	2428560.67	639107.55	2428560.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1101 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
686	639108.27	2428559.97	639108.27	2428559.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
690	639088.23	2428560.81	639088.23	2428560.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
691	639087.53	2428560.09	639087.53	2428560.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
692	639086.82	2428560.79	639086.82	2428560.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
693	639087.51	2428561.51	639087.51	2428561.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1101 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
690	639088.23	2428560.81	639088.23	2428560.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
694	639083.06	2428566.31	639083.06	2428566.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
695	639082.37	2428565.59	639082.37	2428565.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
696	639081.65	2428566.29	639081.65	2428566.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
697	639082.35	2428567.01	639082.35	2428567.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1101 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
694	639083.06	2428566.31	639083.06	2428566.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
698	639074.64	2428575.45	639074.64	2428575.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
699	639073.95	2428574.73	639073.95	2428574.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
700	639073.23	2428575.42	639073.23	2428575.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
701	639073.93	2428576.14	639073.93	2428576.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1101 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
698	639074.64	2428575.45	639074.64	2428575.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
702	639080.09	2428569.59	639080.09	2428569.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
703	639079.39	2428568.87	639079.39	2428568.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
704	639078.68	2428569.56	639078.68	2428569.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
705	639079.37	2428570.28	639079.37	2428570.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1101 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
702	639080.09	2428569.59	639080.09	2428569.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
706	639104.43	2428556.31	639104.43	2428556.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
707	639103.74	2428555.59	639103.74	2428555.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
708	639103.02	2428556.28	639103.02	2428556.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
709	639103.72	2428557.00	639103.72	2428557.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1101 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
706	639104.43	2428556.31	639104.43	2428556.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
710	639085.65	2428563.72	639085.65	2428563.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
711	639084.96	2428563.00	639084.96	2428563.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
712	639084.24	2428563.70	639084.24	2428563.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
713	639084.94	2428564.42	639084.94	2428564.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1101 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
710	639085.65	2428563.72	639085.65	2428563.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1101 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
648	649	1.28	-	-			
696	697	1.00	-	-			
695	696	1.00	-	-			
694	695	1.00	-	-			
693	690	1.00	-	-			
692	693	1.00	-	-			
691	692	1.00	-	-			
690	691	1.00	-	-			
689	686	1.00	-	-			
688	689	1.00	-	-			
687	688	1.00	-	-			
686	687	1.00	-	-			
685	682	1.00	-	-			
697	694	1.00	-	-			
684	685	1.00	-	-			
699	700	1.00	-	-			
711	712	1.00	-	-			
710	711	1.00	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 70:06:0101006:1101 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
709	706	0.99	-	-
708	709	1.00	-	-
707	708	1.00	-	-
706	707	1.00	-	-
705	702	1.00	-	-
704	705	1.00	-	-
703	704	0.99	-	-
702	703	1.00	-	-
701	698	0.99	-	-
700	701	1.00	-	-
698	699	1.00	-	-
712	713	1.00	-	-
683	684	1.00	-	-
666	667	1.00	-	-
665	666	0.52	-	-
664	665	4.94	-	-
663	664	0.62	-	-
662	663	1.00	-	-
661	662	0.59	-	-
660	661	4.58	-	-
659	660	0.65	-	-
658	659	1.00	-	-
657	658	0.64	-	-
656	657	6.42	-	-
652	656	54.72	-	-
651	652	19.04	-	-
650	651	21.86	-	-
649	650	49.51	-	-
667	668	0.56	-	-
682	683	1.00	-	-
668	669	1.01	-	-
648	648	4.67	-	-
681	678	1.00	-	-
680	681	1.00	-	-
679	680	0.99	-	-
678	679	1.00	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1101 :</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
677	674	0.99	-	-
676	677	1.00	-	-
675	676	1.00	-	-
674	675	1.00	-	-
673	670	1.00	-	-
672	673	1.00	-	-
671	672	1.00	-	-
670	671	1.00	-	-
669	648	17.78	-	-
713	710	1.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1101 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2207 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2207} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		2079	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		128	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:471	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации и обслуживания многоквартирного дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1101**  
:

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1232 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
714	639113.04	2428567.71	639113.85	2428566.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
715	639118.73	2428571.87	639118.73	2428571.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
716	639121.60	2428573.04	639121.60	2428573.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
717	639126.74	2428577.03	639126.74	2428577.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
718	639126.81	2428577.09	639126.81	2428577.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1232 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
719	639126.44	2428577.53	639126.44	2428577.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
720	639127.18	2428578.15	639127.18	2428578.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
721	639127.58	2428577.67	639127.58	2428577.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
722	639127.62	2428577.71	639127.62	2428577.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
723	639129.52	2428579.18	639129.52	2428579.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1232 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
724	639130.47	2428578.28	639130.47	2428578.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
725	639132.35	2428580.38	639132.35	2428580.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
726	639129.03	2428584.13	639129.03	2428584.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
727	639128.67	2428583.83	639128.67	2428583.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
728	639128.00	2428584.62	639128.00	2428584.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1232 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
729	639128.34	2428584.91	639128.34	2428584.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
730	639126.04	2428587.52	639126.04	2428587.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
731	639125.69	2428587.23	639125.69	2428587.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
732	639125.02	2428588.02	639125.02	2428588.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
733	639125.35	2428588.30	639125.35	2428588.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1232 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
734	639123.30	2428590.61	639123.30	2428590.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
735	639122.89	2428590.27	639122.89	2428590.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
736	639122.22	2428591.06	639122.22	2428591.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
737	639122.61	2428591.39	639122.61	2428591.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
738	639120.58	2428593.69	639120.58	2428593.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1232 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
739	639120.11	2428593.30	639120.11	2428593.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
740	639119.44	2428594.09	639119.44	2428594.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
741	639119.89	2428594.47	639119.89	2428594.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
742	639117.34	2428597.35	639117.34	2428597.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
743	639116.91	2428597.00	639116.91	2428597.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1232 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
744	639116.24	2428597.79	639116.24	2428597.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
745	639116.65	2428598.13	639116.65	2428598.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
746	639114.37	2428600.71	639114.37	2428600.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
747	639113.97	2428600.38	639113.97	2428600.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
748	639113.30	2428601.17	639113.30	2428601.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1232 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
749	639113.68	2428601.49	639113.68	2428601.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
750	639111.66	2428603.78	639111.66	2428603.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
751	639111.14	2428603.35	639111.14	2428603.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
752	639110.47	2428604.14	639110.47	2428604.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
753	639110.97	2428604.56	639110.97	2428604.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1232 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
754	639108.91	2428606.89	639108.91	2428606.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
755	639108.29	2428606.38	639108.29	2428606.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
756	639107.61	2428607.17	639107.61	2428607.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
757	639108.22	2428607.67	639108.22	2428607.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
758	639105.91	2428610.28	639105.91	2428610.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1232 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
759	639096.57	2428620.51	639096.57	2428620.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
760	639078.43	2428603.17	639078.43	2428603.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
761	639112.23	2428568.54	639112.23	2428568.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
714	639113.04	2428567.71	639113.85	2428566.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
762	639120.71	2428573.95	639120.71	2428573.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1232 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
763	639119.97	2428573.34	639119.97	2428573.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
764	639119.30	2428574.14	639119.30	2428574.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
765	639120.04	2428574.75	639120.04	2428574.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
762	639120.71	2428573.95	639120.71	2428573.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
758	639105.91	2428610.28	639105.91	2428610.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1232 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
766	639106.58	2428609.48	639106.58	2428609.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
767	639105.84	2428608.87	639105.84	2428608.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
768	639105.17	2428609.67	639105.17	2428609.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
758	639105.91	2428610.28	639105.91	2428610.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
769	639116.22	2428570.37	639116.22	2428570.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1232 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
770	639115.48	2428569.76	639115.48	2428569.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
771	639114.81	2428570.55	639114.81	2428570.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
772	639115.55	2428571.17	639115.55	2428571.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
769	639116.22	2428570.37	639116.22	2428570.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1232 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
714	715	7.09	-	-			
747	748	1.04	-	-			
748	749	0.50	-	-			
749	750	3.05	-	-			
750	751	0.67	-	-			
751	752	1.04	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 70:06:0101006:1232 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
752	753	0.65	-	-
753	754	3.11	-	-
754	755	0.80	-	-
755	756	1.04	-	-
756	757	0.79	-	-
757	758	3.49	-	-
758	759	13.85	-	-
759	760	25.09	-	-
746	747	0.52	-	-
760	761	48.39	-	-
762	763	0.96	-	-
763	764	1.04	-	-
764	765	0.96	-	-
765	762	1.04	-	-
758	766	1.04	-	-
766	767	0.96	-	-
767	768	1.04	-	-
768	758	0.96	-	-
769	770	0.96	-	-
770	771	1.04	-	-
761	714	2.44	-	-
771	772	0.97	-	-
745	746	3.44	-	-
743	744	1.04	-	-
715	716	3.10	-	-
716	717	6.51	-	-
717	718	0.09	-	-
718	719	0.57	-	-
719	720	0.97	-	-
720	721	0.62	-	-
721	722	0.06	-	-
722	723	2.40	-	-
723	724	1.31	-	-
724	725	2.82	-	-
725	726	5.01	-	-
726	727	0.47	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1232 :</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
727	728	1.04	-	-
744	745	0.53	-	-
728	729	0.45	-	-
730	731	0.45	-	-
731	732	1.04	-	-
732	733	0.43	-	-
733	734	3.09	-	-
734	735	0.53	-	-
735	736	1.04	-	-
736	737	0.51	-	-
737	738	3.07	-	-
738	739	0.61	-	-
739	740	1.04	-	-
740	741	0.59	-	-
741	742	3.85	-	-
742	743	0.55	-	-
729	730	3.48	-	-
772	769	1.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1232 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1234 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1234} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1230	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:440	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1232 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания блокированного дома , состоящего из двух многоквартирных жилых блоков
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1232 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1470 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
773	639028.46	2428407.90	639028.46	2428407.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	639006.75	2428429.60	639006.75	2428429.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
774	638993.23	2428413.46	638993.23	2428413.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
775	639012.75	2428395.62	639015.49	2428393.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
776	639020.68	2428400.40	-	-	-	0.1	-
773	639028.46	2428407.90	639028.46	2428407.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1470 :</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
773	602	30.70	-	-
602	774	21.05	-	-
774	775	29.97	-	-
775	773	19.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1470 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		613 +/- 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{613} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		593	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:644	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1470 :</b>				
1.	-			



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1290 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
777	639042.20	2428421.25	639043.16	2428419.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	639005.18	2428457.28	639005.18	2428457.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	638999.76	2428451.41	638999.76	2428451.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	638997.90	2428448.95	638996.84	2428448.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	639003.30	2428439.92	639003.79	2428440.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1290 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
603	638999.68	2428435.61	639000.33	2428436.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	639006.75	2428429.60	639006.75	2428429.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
773	639028.46	2428407.90	639028.46	2428407.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
777	639042.20	2428421.25	639043.16	2428419.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1290 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
777	615	53.28	-	-
615	606	7.99	-	-
606	605	4.38	-	-
605	604	10.23	-	-
604	603	5.50	-	-
603	602	9.34	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1290 :</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
602	773	30.70	-	-
773	777	18.99	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1290 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		907 +/- 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{907} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		900	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:644	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1290 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:66 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
778	639082.46	2428460.73	639082.46	2428460.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
779	639080.30	2428463.09	639080.30	2428463.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
780	639076.68	2428466.95	639075.84	2428467.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
781	639074.13	2428469.64	639071.82	2428471.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
782	639052.13	2428495.07	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
783	639050.25	2428497.25	639051.19	2428496.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
784	639046.71	2428494.04	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:66 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
785	639045.73	2428493.19	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
786	639045.12	2428492.53	639046.32	2428491.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
787	639043.69	2428494.07	639043.02	2428494.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
788	639033.32	2428483.91	639033.02	2428485.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
789	639068.61	2428447.53	639068.07	2428446.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
778	639082.46	2428460.73	639082.46	2428460.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:66 :</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
778	779	3.20	-	-
779	780	6.52	-	-
780	781	5.46	-	-
781	783	32.12	-	-
783	786	6.71	-	-
786	787	4.70	-	-
787	788	13.83	-	-
788	789	52.14	-	-
789	778	20.07	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:66 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1014 +/- 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1014} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1010	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:66 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:384 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
790	639136.54	2428512.74	639135.89	2428511.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
791	639148.30	2428523.82	639148.09	2428522.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
792	639127.61	2428544.83	639126.56	2428543.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
793	639116.11	2428533.34	639114.89	2428532.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
790	639136.54	2428512.74	639135.89	2428511.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:384 :</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
790	791	16.39	-	-
791	792	30.03	-	-
792	793	16.23	-	-
793	790	29.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:384 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			484 +/- 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{484} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			484
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:384 :</b>				
1.	-			



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:385 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
791	639148.30	2428523.82	639148.09	2428522.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
794	639149.54	2428524.95	639149.82	2428524.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
795	639129.36	2428544.88	-	-	-	0.1	-
796	639126.03	2428546.98	639126.03	2428546.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	639112.44	2428562.27	639112.44	2428562.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
669	-	-	639099.71	2428549.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:385 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
669	639099.71	2428549.86	639099.03	2428549.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
793	639116.11	2428533.34	639114.89	2428532.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
792	639127.61	2428544.83	639126.56	2428543.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
791	639148.30	2428523.82	639148.09	2428522.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:385 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
791	794	2.51	-	-
794	796	32.61	-	-
796	648	20.46	-	-
648	669	17.78	-	-
669	669	1.01	-	-
669	793	22.97	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:385 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
793	792	16.23	-	-
792	791	30.03	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:385 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		491 +/- 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{491} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		473	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:1480	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:385 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1449 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
797	639166.08	2428540.11	639166.35	2428539.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
798	639153.10	2428554.71	639152.69	2428555.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
799	639137.01	2428570.24	639137.01	2428570.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
724	639130.47	2428578.28	639130.47	2428578.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
723	639129.52	2428579.18	639129.52	2428579.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1449 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
721	639127.58	2428577.67	639127.58	2428577.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
800	639127.81	2428577.40	639127.81	2428577.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
801	639127.08	2428576.76	639127.08	2428576.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
802	639126.81	2428577.08	639126.81	2428577.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
716	639121.60	2428573.04	639121.60	2428573.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1449 :**

Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
715	639118.73	2428571.87	639118.73	2428571.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
714	639113.04	2428567.71	639113.85	2428566.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
803	639110.48	2428564.65	-	-	-	0.1	-
649	639111.89	2428562.93	-	-	-	0.1	-
648	639112.44	2428562.27	639112.44	2428562.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
796	639126.03	2428546.98	639126.03	2428546.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
795	639129.36	2428544.88	-	-	-	0.1	-
804	639149.82	2428524.67	639149.82	2428524.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1449 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
797	639166.08	2428540.11	639166.35	2428539.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1449 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
797	798	20.46	-	-			
798	799	21.79	-	-			
799	724	10.36	-	-			
724	723	1.31	-	-			
723	721	2.46	-	-			
721	800	0.35	-	-			
800	801	0.97	-	-			
801	802	0.42	-	-			
802	716	6.59	-	-			
716	715	3.10	-	-			
715	714	7.09	-	-			
714	648	4.67	-	-			
648	796	20.46	-	-			
796	804	32.61	-	-			
804	797	22.46	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1449 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1449 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1303 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1303} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:565
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1449 :</b>		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1094 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
805	639001.82	2428300.99	639004.24	2428300.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
806	638998.45	2428304.80	638998.45	2428304.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
807	638987.55	2428317.41	-	-	-	0.1	-
808	638986.24	2428318.94	-	-	-	0.1	-
809	638978.09	2428328.37	638978.09	2428328.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
810	638975.22	2428331.69	638972.91	2428334.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н484У	-	-	638968.41	2428330.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1094 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	-	-	638970.06	2428327.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
811	638965.13	2428322.56	638964.56	2428322.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
812	638964.81	2428318.60	638964.21	2428318.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
813	638960.90	2428315.07	638960.90	2428315.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
814	638953.87	2428307.44	638952.16	2428307.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
815	638962.51	2428298.35	-	-	-	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1094 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
816	638972.03	2428288.55	638970.82	2428287.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
817	638974.47	2428290.84	638974.47	2428290.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
818	638979.56	2428295.87	638979.56	2428295.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
819	638982.89	2428298.92	638982.89	2428298.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
820	638986.76	2428295.48	638986.76	2428295.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1094 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
821	638987.43	2428296.23	638987.43	2428296.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
822	638988.77	2428297.72	638988.77	2428297.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
823	638991.66	2428300.94	638991.66	2428300.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
824	638996.81	2428295.88	638998.89	2428295.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
805	639001.82	2428300.99	639004.24	2428300.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1094 :</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
805	806	7.43	-	-
822	823	4.33	-	-
821	822	2.00	-	-
820	821	1.01	-	-
819	820	5.18	-	-
818	819	4.52	-	-
817	818	7.16	-	-
816	817	5.01	-	-
823	824	9.29	-	-
814	816	27.06	-	-
812	813	5.11	-	-
811	812	3.67	-	-
н485У	811	7.60	-	-
н484У	н485У	2.83	-	-
810	н484У	6.16	-	-
809	810	7.92	-	-
806	809	31.15	-	-
813	814	11.89	-	-
824	805	7.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1094 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1092 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1092} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		999	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		93	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:649 70:06:0101006:650	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1094 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1094 :**

1. -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:73 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
825	638970.82	2428287.41	638970.82	2428287.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
826	638979.10	2428278.84	638979.10	2428278.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
827	638980.41	2428280.13	638980.41	2428280.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
828	638986.91	2428273.88	638986.91	2428273.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
829	638993.36	2428267.48	638993.36	2428267.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:73 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
830	638999.53	2428261.51	638999.53	2428261.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
831	639021.33	2428282.86	639021.33	2428282.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
849	-	-	639020.21	2428284.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
832	639016.05	2428288.31	639016.05	2428288.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
833	639016.18	2428288.46	639016.18	2428288.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:73 :**

Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
834	639009.95	2428294.87	639009.95	2428294.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
835	639008.81	2428293.78	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
805	639001.82	2428300.99	639004.24	2428300.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
824	638996.81	2428295.88	638998.89	2428295.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
823	638991.66	2428300.94	638991.66	2428300.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
821	-	-	638987.43	2428296.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
820	638986.76	2428295.48	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:73 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
819	638982.89	2428298.92	638983.64	2428300.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
818	638979.56	2428295.87	638979.56	2428295.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
817	638974.47	2428290.84	638974.47	2428290.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
825	638970.82	2428287.41	638970.82	2428287.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:73 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
825	826	11.92	-	-
819	818	5.95	-	-
821	819	5.49	-	-
823	821	6.33	-	-
824	823	9.29	-	-
805	824	7.36	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:73 :</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
834	805	7.78	-	-
833	834	8.94	-	-
832	833	0.20	-	-
849	832	5.98	-	-
831	849	1.61	-	-
830	831	30.51	-	-
829	830	8.59	-	-
828	829	9.09	-	-
827	828	9.02	-	-
826	827	1.84	-	-
818	817	7.16	-	-
817	825	5.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:73 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1069 +/- 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1069} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1061	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:651 70:06:0101006:652 70:06:0101006:653	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации нежилого здания (диспетчерской)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:73 :**

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:320 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
810	638975.22	2428331.69	638975.22	2428331.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
809	638978.09	2428328.37	638978.09	2428328.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
806	638998.45	2428304.80	638998.45	2428304.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
805	639001.82	2428300.99	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
805	-	-	639004.24	2428300.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
835	639008.81	2428293.78	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
834	639009.95	2428294.87	639009.46	2428295.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:320 :**

Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
836	639011.94	2428296.79	639013.91	2428300.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
837	639015.44	2428300.52	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
838	639016.48	2428299.65	639016.16	2428298.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
839	639021.29	2428303.68	639021.61	2428304.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
840	639016.27	2428309.73	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
841	639016.87	2428310.23	639016.87	2428310.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
842	639011.79	2428316.35	639011.79	2428316.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
843	638999.55	2428333.20	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:320 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
844	638997.78	2428331.66	638997.78	2428331.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
845	638996.46	2428333.17	638996.46	2428333.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
846	638990.11	2428340.45	638990.11	2428340.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
847	638987.89	2428343.01	638985.36	2428346.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н486У	-	-	638978.41	2428339.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:320 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	-	-	638979.71	2428338.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н488У	-	-	638981.05	2428336.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н489У	-	-	638976.90	2428333.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
810	638975.22	2428331.69	638975.22	2428331.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:320 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
810	809	4.39	-	-
н487У	н488У	2.00	-	-
н486У	н487У	1.88	-	-
847	н486У	9.52	-	-
846	847	7.51	-	-
845	846	9.66	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:320 :</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
844	845	2.01	-	-
842	844	20.75	-	-
841	842	7.95	-	-
839	841	7.30	-	-
838	839	8.11	-	-
836	838	2.91	-	-
834	836	6.84	-	-
805	834	7.11	-	-
806	805	7.43	-	-
809	806	31.15	-	-
н488У	н489У	5.58	-	-
н489У	810	2.26	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:320 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		894 +/- 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{894} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		894	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:647	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:320 :**

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1250 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
848	639030.79	2428293.95	639030.79	2428293.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
841	639016.87	2428310.23	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
840	639016.27	2428309.73	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
839	639021.29	2428303.68	639021.61	2428304.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
838	639016.48	2428299.65	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
837	639015.44	2428300.52	639016.16	2428298.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
836	639011.94	2428296.79	639013.91	2428300.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1250 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
834	639009.95	2428294.87	639009.46	2428295.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
833	639016.18	2428288.46	639016.18	2428288.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
832	639016.05	2428288.31	639016.05	2428288.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
849	639020.21	2428284.01	639020.21	2428284.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
850	639020.56	2428284.33	639020.56	2428284.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1250 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
848	639030.79	2428293.95	639030.79	2428293.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1250 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
848	839	14.12		-	-		
839	837	8.11		-	-		
837	836	2.91		-	-		
836	834	6.84		-	-		
834	833	9.60		-	-		
833	832	0.20		-	-		
832	849	5.98		-	-		
849	850	0.47		-	-		
850	848	14.04		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1250 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				220 +/- 5		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{220} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				221		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1250 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1250 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1268 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
851	639044.32	2428306.57	639044.32	2428306.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
852	639000.88	2428353.57	639000.40	2428353.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н490У	-	-	638996.76	2428357.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
847	-	-	638985.36	2428346.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
853	638988.64	2428342.15	638988.64	2428342.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1268 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
846	638990.11	2428340.45	638990.11	2428340.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
845	638996.46	2428333.17	638996.46	2428333.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
844	638997.78	2428331.66	638997.78	2428331.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
843	638999.55	2428333.20	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
842	639011.79	2428316.35	639011.79	2428316.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
854	639016.90	2428310.26	639016.90	2428310.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1268 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
839	-	-	639021.61	2428304.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
848	639030.79	2428293.95	639030.79	2428293.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
851	639044.32	2428306.57	639044.32	2428306.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1268 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
851	852	64.00	-	-
852	н490У	5.48	-	-
н490У	847	15.81	-	-
847	853	5.27	-	-
853	846	2.25	-	-
846	845	9.66	-	-
845	844	2.01	-	-
844	842	20.75	-	-
842	854	7.95	-	-
854	839	7.30	-	-
839	848	14.12	-	-
848	851	18.50	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1268 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1183 +/- 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1183} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1093
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	90
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:647
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1268 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1239 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
855	639106.94	2428341.84	639107.25	2428344.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
856	639096.37	2428354.64	-	-	-	0.1	-
857	639098.72	2428356.55	639098.72	2428356.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
858	639098.06	2428357.37	639098.06	2428357.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
859	639097.71	2428357.08	639097.71	2428357.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
860	639097.00	2428357.86	639097.00	2428357.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1239 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
861	639097.41	2428358.22	639097.41	2428358.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
862	639094.46	2428361.80	639094.46	2428361.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
863	639092.46	2428364.22	-	-	-	0.1	-
864	639089.45	2428367.89	639090.33	2428366.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
865	639055.61	2428404.15	639055.61	2428404.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
866	639053.32	2428403.38	639052.51	2428404.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1239 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
867	639042.44	2428393.16	639041.96	2428393.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
868	639061.22	2428374.68	639061.22	2428374.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
869	639072.65	2428362.94	639072.10	2428363.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
870	639070.61	2428360.80	639069.90	2428360.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
871	639076.68	2428355.06	639077.34	2428353.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1239 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
872	639079.58	2428351.94	639079.58	2428351.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
873	639081.71	2428349.64	639081.71	2428349.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
874	639096.38	2428333.83	639096.38	2428333.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
855	639106.94	2428341.84	639107.25	2428344.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1239 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
855	857	14.63	-	-
872	873	3.13	-	-
871	872	2.81	-	-
870	871	10.35	-	-
869	870	3.15	-	-
868	869	15.90	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1239 :</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
867	868	27.12	-	-
866	867	14.99	-	-
865	866	3.11	-	-
864	865	51.39	-	-
862	864	6.08	-	-
861	862	4.64	-	-
860	861	0.55	-	-
859	860	1.05	-	-
858	859	0.45	-	-
857	858	1.05	-	-
873	874	21.57	-	-
874	855	15.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1239 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1348 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1348} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1310	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		38	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:643	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Приусадебный участок личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1239**  
:

1.

-



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:316 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
875	639109.94	2428357.52	639109.10	2428356.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
876	639120.63	2428367.92	639120.63	2428367.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n528У	-	-	639116.83	2428371.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
877	639115.50	2428372.88	639115.50	2428372.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
878	639110.50	2428377.70	639110.50	2428377.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:316 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
879	639077.79	2428409.56	639077.79	2428409.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
880	639071.37	2428415.82	639071.37	2428415.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
881	639068.20	2428418.90	639068.20	2428418.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
882	639067.91	2428419.18	639067.91	2428419.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
883	639061.46	2428413.00	639061.46	2428413.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:316 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
884	639061.24	2428409.48	639061.24	2428409.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
885	639086.90	2428380.10	639086.90	2428380.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
886	639098.80	2428369.30	639098.80	2428369.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
875	639109.94	2428357.52	639109.10	2428356.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:316 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
875	876	16.21	-	-
876	н528У	5.28	-	-
н528У	877	1.85	-	-
877	878	6.94	-	-
878	879	45.66	-	-
879	880	8.97	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:316 :</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
880	881	4.42	-	-
881	882	0.40	-	-
882	883	8.93	-	-
883	884	3.53	-	-
884	885	39.01	-	-
885	886	16.07	-	-
886	875	16.41	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:316 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1017 +/- 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1017} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1005	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:674	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:316 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1228 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
887	639082.90	2428433.10	639082.90	2428434.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
888	639079.35	2428429.67	639079.35	2428429.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
889	639079.86	2428429.16	639079.86	2428429.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
890	639077.39	2428426.66	639077.39	2428426.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
891	639076.90	2428427.16	639076.90	2428427.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1228 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
881	639068.20	2428418.90	639068.20	2428418.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
880	639071.37	2428415.82	639071.37	2428415.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
879	639077.79	2428409.56	639077.79	2428409.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
878	639110.50	2428377.70	639110.50	2428377.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
892	639115.82	2428372.57	639116.83	2428371.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1228 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
893	639129.02	2428384.37	639130.70	2428383.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н529У	-	-	639124.69	2428390.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н530У	-	-	639112.97	2428402.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
887	639082.90	2428433.10	639082.90	2428434.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
						-	
894	639085.16	2428420.03	639085.16	2428420.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1228 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
895	639083.62	2428421.36	639083.62	2428421.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
896	639084.94	2428422.89	639084.94	2428422.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
897	639086.48	2428421.56	639086.48	2428421.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
894	639085.16	2428420.03	639085.16	2428420.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1228 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
887	888	5.89	-	-			
895	896	2.02	-	-			
894	895	2.03	-	-			
н530У	887	43.86	-	-			
н529У	н530У	17.09	-	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1228 :</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
893	н529У	8.76	-	-
892	893	18.36	-	-
878	892	8.80	-	-
879	878	45.66	-	-
880	879	8.97	-	-
881	880	4.42	-	-
891	881	12.00	-	-
890	891	0.70	-	-
889	890	3.51	-	-
888	889	0.72	-	-
896	897	2.03	-	-
897	894	2.02	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1228 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1350 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1350} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1266	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		84	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:674	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1228**  
:

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1414 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
898	639162.91	2428399.63	639162.91	2428399.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
899	639151.62	2428413.11	639151.62	2428413.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
900	639126.14	2428391.61	-	-	-	0.1	-
901	639127.81	2428389.85	639124.69	2428390.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
902	639126.64	2428388.92	639130.70	2428383.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
903	639137.82	2428376.93	639137.82	2428376.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1414 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
904	639145.08	2428383.54	639145.08	2428383.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
905	639158.28	2428395.50	639158.28	2428395.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
898	639162.91	2428399.63	639162.91	2428399.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1414 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
898	899	17.58	-	-			
899	901	35.49	-	-			
901	902	8.76	-	-			
902	903	9.77	-	-			
903	904	9.82	-	-			
904	905	17.81	-	-			
905	898	6.20	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1414 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627 +/- 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{627} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	619
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:1466
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1414 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1415 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
899	639151.62	2428413.11	639151.62	2428413.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
906	639139.68	2428427.37	639139.68	2428427.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
907	639135.83	2428424.68	639135.83	2428424.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
908	-	-	639114.37	2428404.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
908	639114.37	2428404.03	639112.97	2428402.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1415 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
900	639126.14	2428391.61	639124.69	2428390.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
899	639151.62	2428413.11	639151.62	2428413.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1415 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
899	906	18.60		-	-		
906	907	4.70		-	-		
907	908	29.78		-	-		
908	908	2.12		-	-		
908	900	17.09		-	-		
900	899	35.49		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1415 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>					657 +/- 9	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1415 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{657}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	615
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1415 :</b>		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:272 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
909	639248.80	2428419.75	639248.80	2428419.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
910	639278.68	2428392.03	639278.68	2428392.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
911	639295.76	2428408.86	639295.76	2428408.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
912	639294.94	2428410.18	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
913	639299.25	2428413.78	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
914	639307.40	2428422.17	639307.40	2428422.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
915	639302.95	2428426.82	639302.95	2428426.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:272 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
916	639294.11	2428435.78	639294.27	2428438.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
917	639285.92	2428444.00	639285.87	2428447.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
918	639284.23	2428444.48	639283.83	2428444.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
919	639280.47	2428448.36	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
920	639276.95	2428445.02	639279.77	2428449.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
921	639274.89	2428443.27	639275.52	2428445.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
922	639274.12	2428444.37	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:272 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
923	639272.70	2428446.41	639272.47	2428448.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
924	639267.64	2428442.02	639266.42	2428442.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
925	639269.83	2428438.88	639268.52	2428439.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
926	639253.61	2428424.50	639253.61	2428424.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
909	639248.80	2428419.75	639248.80	2428419.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:272 :</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
909	910	40.76	-	-
910	911	23.98	-	-
911	914	17.68	-	-
914	915	6.44	-	-
915	916	14.42	-	-
916	917	12.31	-	-
917	918	3.17	-	-
918	920	5.97	-	-
920	921	5.70	-	-
921	923	4.21	-	-
923	924	8.66	-	-
924	925	3.30	-	-
925	926	21.25	-	-
926	909	6.76	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:272 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1790 +/- 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1790} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1696	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		94	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:435	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:272 :**

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:414 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
927	639212.40	2428363.27	639207.78	2428370.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
928	639231.50	2428347.15	639231.50	2428347.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
929	639252.94	2428368.14	639252.94	2428368.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
930	639223.85	2428396.07	639223.85	2428396.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
927	639212.40	2428363.27	639207.78	2428370.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:414 :</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
927	928	33.22	-	-
928	929	30.00	-	-
929	930	40.33	-	-
930	927	30.28	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:414 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1096 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1096} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1010	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		86	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:1235	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:414 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:345 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
935	639174.57	2428267.94	639172.12	2428266.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
936	639194.61	2428284.61	639194.61	2428284.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
937	639180.31	2428301.55	639180.31	2428301.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
938	639160.76	2428287.61	639160.76	2428287.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н587У	-	-	639158.52	2428285.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:345 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
935	639174.57	2428267.94	639172.12	2428266.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:345 :							
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		
935	936	28.60		-	-		
936	937	22.17		-	-		
937	938	24.01		-	-		
938	н587У	2.82		-	-		
н587У	935	23.33		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:345 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				631 +/- 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{631} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				578		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				53		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:345 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:345 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1102 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
939	639192.90	2428243.20	639191.96	2428244.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
940	639200.15	2428249.87	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
941	639208.19	2428257.83	639208.19	2428257.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
942	639215.84	2428265.01	639215.84	2428265.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
943	639209.16	2428271.74	639209.16	2428271.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
962	-	-	639260.23	2428317.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1102 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
944	639262.90	2428319.84	639262.90	2428319.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
945	639249.34	2428331.97	639249.34	2428331.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
946	639244.76	2428328.31	639244.76	2428328.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
947	639221.27	2428308.85	639221.27	2428308.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
948	639208.77	2428300.33	639208.77	2428300.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1102 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
949	639196.62	2428291.81	639196.62	2428291.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
950	639195.50	2428289.82	639195.50	2428289.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
951	639194.08	2428287.31	639194.08	2428287.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
952	639195.63	2428285.36	639195.63	2428285.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
953	639196.10	2428284.76	639194.61	2428284.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1102 :**

Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
954	639178.38	2428270.31	639172.12	2428266.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
955	639173.62	2428266.67	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
956	639172.82	2428266.06	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
957	639177.40	2428260.00	639177.40	2428260.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
939	639192.90	2428243.20	639191.96	2428244.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1102 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
939	941	21.18	-	-
953	954	28.60	-	-
952	953	1.27	-	-
951	952	2.49	-	-
950	951	2.88	-	-
949	950	2.28	-	-
948	949	14.84	-	-
954	957	8.72	-	-
947	948	15.13	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1102 :</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
945	946	5.86	-	-
944	945	18.19	-	-
962	944	3.57	-	-
943	962	68.55	-	-
942	943	9.48	-	-
941	942	10.49	-	-
946	947	30.50	-	-
957	939	21.47	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1102 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2365 +/- 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2365} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		2350	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		15	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:664	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1102 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:125 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
958	639217.33	2428219.86	639217.33	2428219.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
959	639228.22	2428260.19	639228.22	2428260.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
960	639235.78	2428276.42	639235.78	2428276.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
961	639274.65	2428304.65	639274.65	2428304.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
962	639260.23	2428317.47	639260.23	2428317.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:125 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
943	639209.16	2428271.74	639209.16	2428271.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
942	639215.84	2428265.01	639215.84	2428265.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
941	639208.19	2428257.83	639208.19	2428257.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
940	639200.15	2428249.87	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
939	639192.90	2428243.20	639191.96	2428244.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
963	639192.27	2428242.62	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
964	639199.02	2428234.66	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
965	639200.33	2428233.69	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
966	639200.12	2428233.40	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:125 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
967	639207.24	2428225.51	639207.24	2428225.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
958	639217.33	2428219.86	639217.33	2428219.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:125 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
958	959	41.77		-	-		
959	960	17.90		-	-		
960	961	48.04		-	-		
961	962	19.29		-	-		
962	943	68.55		-	-		
943	942	9.48		-	-		
942	941	10.49		-	-		
941	939	21.18		-	-		
939	967	24.16		-	-		
967	958	11.56		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:125 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:125 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2041 +/- 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2041} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2035
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:664
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:125 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:350 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
968	639214.76	2428071.72	639215.27	2428070.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
969	639212.95	2428136.81	639212.77	2428141.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
970	639202.20	2428137.39	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
971	639191.46	2428138.76	639192.07	2428139.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
972	639191.63	2428132.15	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
973	639191.97	2428125.82	639190.77	2428127.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
974	639191.56	2428124.09	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:350 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
975	639190.76	2428116.80	639190.76	2428116.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
976	639192.79	2428090.39	639192.79	2428090.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
977	639193.42	2428071.70	639193.67	2428069.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
968	639214.76	2428071.72	639215.27	2428070.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:350 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
968	969	70.94	-	-
969	971	20.74	-	-
971	973	12.57	-	-
973	975	10.64	-	-
975	976	26.49	-	-
976	977	20.47	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:350 :</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
977	968	21.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:350 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1554 +/- 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1554} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1434	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		120	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:350 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:3 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
978	639209.00	2428054.46	639215.17	2428054.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
979	639190.20	2428053.47	639195.17	2428053.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
980	639189.04	2427991.54	639195.21	2427991.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
981	639188.62	2427968.38	639194.79	2427968.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
982	639214.73	2427967.52	639220.90	2427967.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:3 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
978	639209.00	2428054.46	639215.17	2428054.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:3 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
978	979	20.03		-	-		
979	980	61.81		-	-		
980	981	23.16		-	-		
981	982	26.12		-	-		
982	978	87.13		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:3 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					1969 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1969=16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2					1927	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2					42	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2					- -	



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:3 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:3 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:7 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
983	639156.26	2428051.07	639162.26	2428052.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
984	639162.03	2427988.32	639161.62	2427992.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
980	639189.04	2427991.54	639195.21	2427991.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
979	639190.20	2428053.47	639195.17	2428053.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
983	639156.26	2428051.07	639162.26	2428052.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:7 :</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
983	984	59.75	-	-
984	980	33.60	-	-
980	979	61.81	-	-
979	983	32.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:7 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2021 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2021} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1911	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		110	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:7 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:71 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
985	638863.80	2427907.80	638862.73	2427908.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н596У	-	-	638826.00	2427941.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
986	638832.69	2427939.63	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
987	638829.96	2427942.43	638824.57	2427943.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
988	638778.10	2427906.79	638779.97	2427900.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
989	638820.79	2427867.94	638822.77	2427865.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:71 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
985	638863.80	2427907.80	638862.73	2427908.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:71 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
985	н596У	49.34		-	-		
н596У	987	1.93		-	-		
987	988	61.47		-	-		
988	989	55.29		-	-		
989	985	58.74		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:71 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					3191 +/- 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3191} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2					3188	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2					3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2					-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:71 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:503
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:71 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:416 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
990	638891.13	2427927.49	638878.84	2427911.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
991	638877.36	2427940.97	638889.57	2427922.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
992	638854.83	2427955.90	638846.47	2427958.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
986	638832.69	2427939.63	638826.00	2427941.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
985	-	-	638862.73	2427908.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:416 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
985	638863.80	2427907.80	638865.57	2427905.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
990	638891.13	2427927.49	638878.84	2427911.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:416 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
990	991	15.60		-	-		
991	992	56.35		-	-		
992	986	26.60		-	-		
986	985	49.34		-	-		
985	985	4.32		-	-		
985	990	14.40		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:416 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				1539 +/- 14		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:416 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1539}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	139
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:1274 70:06:0101006:1407
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:416 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:324 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1001	638866.65	2427971.07	638863.87	2427969.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1002	638890.51	2427954.53	638885.57	2427953.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1003	638891.34	2427953.95	638896.27	2427946.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1004	638904.89	2427944.56	638904.57	2427943.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1005	638922.03	2427936.90	638927.30	2427939.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:324 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1006	638928.40	2427939.92	638930.57	2427939.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1007	638938.05	2427944.72	638941.17	2427941.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1008	638947.77	2427954.57	638951.27	2427952.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1009	638949.19	2427955.99	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1010	638955.39	2427962.27	638959.87	2427961.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1011	638957.18	2427965.43	638961.47	2427964.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:324 :**

Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1012	638958.42	2427969.09	638961.97	2427978.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1013	638956.86	2427979.95	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1014	638954.82	2427982.85	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1015	638953.95	2427984.07	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1016	638948.42	2427991.90	638948.42	2427991.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1017	638941.35	2427998.66	638941.35	2427998.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1018	638932.52	2428007.15	638932.52	2428007.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1019	638931.80	2428007.86	638931.80	2428007.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:324 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1020	638920.58	2428018.69	638918.37	2428019.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1021	638895.69	2427996.71	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1022	638894.83	2427995.96	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1001	638866.65	2427971.07	638863.87	2427969.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:324 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1001	1002	26.73	-	-
1002	1003	13.07	-	-
1003	1004	8.90	-	-
1004	1005	23.04	-	-
1005	1006	3.29	-	-
1006	1007	10.99	-	-
1007	1008	14.79	-	-
1008	1010	12.59	-	-
1010	1011	3.22	-	-
1011	1012	13.71	-	-
1012	1016	19.10	-	-
1016	1017	9.78	-	-
1017	1018	12.25	-	-
1018	1019	1.01	-	-
1019	1020	17.67	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:324 :</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
1020	1001	73.89	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:324 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		4635 +/- 24	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4635} = 24$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		4202	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		433	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:547	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:324 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:39 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1023	638953.32	2427810.51	638951.33	2427812.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1024	638942.42	2427822.19	638942.42	2427822.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1025	638939.63	2427825.08	638937.84	2427827.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1026	638927.97	2427813.16	638924.49	2427812.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1027	638914.92	2427799.82	638914.05	2427801.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:39 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1028	638904.86	2427788.27	638904.18	2427789.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1029	638882.44	2427764.08	638880.02	2427765.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1030	638899.75	2427750.71	638898.59	2427751.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1031	638921.19	2427774.47	638920.17	2427776.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1032	638937.68	2427793.63	638936.97	2427796.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1033	638950.65	2427808.64	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:39 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1023	638953.32	2427810.51	638951.33	2427812.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:39 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1023	1024	13.06		-	-		
1024	1025	6.91		-	-		
1025	1026	19.87		-	-		
1026	1027	15.38		-	-		
1027	1028	15.28		-	-		
1028	1029	34.26		-	-		
1029	1030	23.14		-	-		
1030	1031	32.67		-	-		
1031	1032	26.12		-	-		
1032	1023	21.87		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:39 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				1742 +/- 15		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1742=15		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:39 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1726
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:520
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:39 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:57 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1034	639038.08	2427738.00	639038.08	2427738.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1035	639025.31	2427724.60	639025.31	2427724.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1036	638988.19	2427689.34	638988.19	2427689.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1037	638999.29	2427673.64	639000.97	2427672.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н605У	-	-	639003.62	2427675.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:57 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1038	639033.97	2427708.55	639034.37	2427706.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1039	639050.56	2427727.21	639051.12	2427726.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1034	639038.08	2427738.00	639038.08	2427738.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:57 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1034	1035	18.51	-	-			
1035	1036	51.20	-	-			
1036	1037	20.87	-	-			
1037	н605У	3.77	-	-			
н605У	1038	43.75	-	-			
1038	1039	25.63	-	-			
1039	1034	17.69	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:57 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1387 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1387} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1283
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	104
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:490
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:57 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:167 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1040	639000.82	2427896.23	639000.98	2427898.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1041	638988.65	2427912.03	638989.57	2427916.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1042	638940.37	2427860.38	638939.82	2427860.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н632У	-	-	638949.98	2427850.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н633У	-	-	638951.47	2427849.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:167 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1043	638955.44	2427846.62	638954.82	2427845.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1040	639000.82	2427896.23	639000.98	2427898.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:167 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1040	1041	20.93		-	-		
1041	1042	74.65		-	-		
1042	н632У	14.05		-	-		
н632У	н633У	2.03		-	-		
н633У	1043	5.00		-	-		
1043	1040	70.21		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:167 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				1490 +/- 14		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:167 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1490}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1382
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	108
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:521
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:167 :</b>		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:409 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1044	638980.92	2427818.91	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1045	638984.38	2427817.03	638986.37	2427818.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1046	638998.07	2427804.82	638998.07	2427804.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1047	639007.95	2427796.29	639007.95	2427796.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н634У	-	-	639032.77	2427774.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н635У	-	-	639034.24	2427772.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:409 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1048	639029.82	2427775.76	639037.37	2427768.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н636У	-	-	639053.13	2427786.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н637У	-	-	639055.12	2427793.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н638У	-	-	639065.07	2427802.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1049	639073.11	2427819.67	639077.27	2427816.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:409 :**

Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1050	639066.66	2427825.89	639066.66	2427825.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1051	639056.69	2427836.25	639056.69	2427836.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1052	639048.57	2427844.69	639048.57	2427844.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1053	639044.83	2427848.85	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1054	639043.76	2427850.89	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1055	639040.70	2427854.03	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1056	639030.97	2427864.96	639032.99	2427862.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1057	639024.00	2427869.00	639028.37	2427867.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:409 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	-	-	639008.97	2427844.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н640У	-	-	639004.17	2427839.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1058	639000.95	2427838.90	639000.17	2427832.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1059	638993.69	2427829.64	638994.77	2427827.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1060	638988.08	2427827.96	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1044	638980.92	2427818.91	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:409 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1045	1046	17.69	-	-
н640У	1058	8.24	-	-
н639У	н640У	6.65	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:409 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1057	н639У	30.40	-	-
1056	1057	6.81	-	-
1052	1056	23.81	-	-
1051	1052	11.71	-	-
1050	1051	14.38	-	-
1058	1059	7.22	-	-
1049	1050	14.44	-	-
н637У	н638У	12.86	-	-
н636У	н637У	7.48	-	-
1048	н636У	23.92	-	-
н635У	1048	5.16	-	-
н634У	н635У	2.03	-	-
1047	н634У	33.20	-	-
1046	1047	13.05	-	-
н638У	1049	18.57	-	-
1059	1045	12.76	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:409 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		4421 +/- 23	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4421} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		4228	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		193	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:518	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания и эксплуатации многоквартирного дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:409 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 70:06:0101006:409 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1038 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1061	639051.64	2427930.28	639051.64	2427930.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1062	639040.80	2427941.70	639038.77	2427942.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1063	639011.36	2427910.31	639011.36	2427910.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1064	639006.71	2427904.54	639006.71	2427904.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1065	639002.06	2427900.85	-	-	-	0	-
1066	639000.30	2427899.36	639000.98	2427898.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1038 :							
Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1067	639009.60	2427888.84	639009.63	2427887.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1068	639011.63	2427890.60	-	-	-	0	-
1069	639041.62	2427919.67	639041.62	2427919.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1070	639047.65	2427925.71	639047.65	2427925.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1061	639051.64	2427930.28	639051.64	2427930.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1038 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1061	1062	17.81		-	-		
1062	1063	42.35		-	-		
1063	1064	7.41		-	-		
1064	1066	8.26		-	-		
1066	1067	13.95		-	-		



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1038 :</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
1067	1069	45.27	-	-
1069	1070	8.53	-	-
1070	1061	6.07	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1038 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		932 +/- 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{932} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		876	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		56	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1038 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:371 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1071	639063.69	2427917.63	639063.69	2427917.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1061	639051.64	2427930.28	639051.64	2427930.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1070	639047.65	2427925.71	639047.65	2427925.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1069	639041.62	2427919.67	639041.62	2427919.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1068	639011.63	2427890.60	639009.63	2427887.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:371 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1072	639021.66	2427878.96	639012.88	2427883.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1073	639022.95	2427877.52	-	-	-	0	-
1074	639024.61	2427875.65	639021.45	2427874.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1075	639029.29	2427879.88	639028.87	2427880.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1076	639050.57	2427904.18	639050.57	2427904.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1077	639052.88	2427906.81	639052.88	2427906.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:371 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1078	639053.76	2427907.83	639053.76	2427907.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1079	639055.30	2427909.34	639055.30	2427909.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1071	639063.69	2427917.63	639063.69	2427917.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:371 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1071	1061	17.47	-	-
1061	1070	6.07	-	-
1070	1069	8.53	-	-
1069	1068	45.27	-	-
1068	1072	5.24	-	-
1072	1074	12.25	-	-
1074	1075	9.49	-	-
1075	1076	31.98	-	-
1076	1077	3.50	-	-
1077	1078	1.35	-	-
1078	1079	2.16	-	-
1079	1071	11.79	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:371 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1064 +/- 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1064} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1039
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:551
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:371 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:322 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1080	639288.55	2428072.91	-	-	-	0	-
1081	639284.93	2428126.61	639282.87	2428126.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1082	639275.40	2428126.55	639275.40	2428126.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1083	639270.29	2428126.51	639270.29	2428126.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1084	639247.48	2428125.40	639247.48	2428125.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1085	639247.71	2428117.86	-	-	-	0	-
1086	639247.87	2428112.69	-	-	-	0	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:322 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1087	639249.10	2428072.17	639248.07	2428071.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н752У	-	-	639248.07	2428067.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н753У	-	-	639284.67	2428068.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1080	639288.55	2428072.91	-	-	-	0	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:322 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1081	1082	7.47	-	-
1082	1083	5.11	-	-
1083	1084	22.84	-	-
1084	1087	54.21	-	-
1087	н752У	3.85	-	-
н752У	н753У	36.62	-	-
н753У	1081	58.19	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:322 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2098 +/- 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2098} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2066
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:441
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:322 :</b>		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1067 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1088	639320.94	2427963.79	639320.88	2427965.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н754У	-	-	639323.67	2427965.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н755У	-	-	639321.12	2428007.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1089	639318.70	2428007.70	639318.70	2428007.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1090	639300.31	2428006.72	639300.31	2428006.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1067 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1091	639291.89	2428006.28	639291.89	2428006.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1092	639282.16	2428005.41	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
1093	639281.30	2428005.34	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
1094	639274.18	2428004.77	639274.18	2428004.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1095	639257.71	2428003.45	639258.27	2428003.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1096	639257.10	2427997.20	639257.67	2427997.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1097	639253.40	2427995.60	639253.40	2427995.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1067 :**

Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1098	639255.23	2427959.51	639255.12	2427961.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н756У	-	-	639260.02	2427961.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1099	639265.14	2427960.03	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
1100	639298.10	2427962.25	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
1101	639300.10	2427962.38	639281.37	2427962.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1088	639320.94	2427963.79	639320.88	2427965.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1067 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1088	н754У	2.79	-	-
н754У	н755У	42.63	-	-
н755У	1089	2.42	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1067 :</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
1089	1090	18.42	-	-
1090	1091	8.43	-	-
1091	1094	17.77	-	-
1094	1095	15.96	-	-
1095	1096	6.29	-	-
1096	1097	4.57	-	-
1097	1098	33.88	-	-
1098	н756У	4.90	-	-
н756У	1101	21.36	-	-
1101	1088	39.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1067 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2873 +/- 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2873} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2873	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:1111	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1067 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:354 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1102	639327.00	2427934.12	639322.89	2427935.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1103	639324.99	2427964.06	639320.88	2427965.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1101	-	-	639281.37	2427962.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1099	639265.14	2427960.03	639260.02	2427961.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1104	639267.15	2427930.09	639261.62	2427931.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:354 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1102	639327.00	2427934.12	639322.89	2427935.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:354 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1102	1103	30.01		-	-		
1103	1101	39.58		-	-		
1101	1099	21.36		-	-		
1099	1104	30.18		-	-		
1104	1102	61.36		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:354 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					1830 +/- 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1830} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2					1800	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2					30	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2					- -	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:354 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:354 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:353 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1105	639303.82	2427886.46	639299.71	2427887.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1106	639330.11	2427888.23	639326.00	2427889.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1102	639327.00	2427934.12	639322.89	2427935.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1104	639267.15	2427930.09	639261.62	2427931.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1107	639268.90	2427904.16	639263.32	2427905.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:353 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1108	639288.86	2427905.52	639284.75	2427906.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1109	639290.21	2427885.55	639290.12	2427886.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1105	639303.82	2427886.46	639299.71	2427887.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:353 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1105	1106	26.35	-	-			
1106	1102	46.00	-	-			
1102	1104	61.36	-	-			
1104	1107	26.75	-	-			
1107	1108	21.48	-	-			
1108	1109	20.42	-	-			
1109	1105	9.61	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:353 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2380 +/- 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2380} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2360
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:353 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1154 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1110	639351.15	2428127.83	639351.15	2428127.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1111	639350.96	2428127.82	639350.96	2428127.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1112	639306.82	2428124.59	639306.47	2428125.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1113	639307.73	2428074.32	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1114	639307.74	2428073.49	639307.74	2428073.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1115	639354.06	2428074.91	639354.06	2428074.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1154 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1116	639354.02	2428075.69	639354.02	2428075.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1117	639352.90	2428097.28	639352.90	2428097.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1110	639351.15	2428127.83	639351.15	2428127.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1154 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1110	1111	0.19	-	-			
1111	1112	44.54	-	-			
1112	1114	52.27	-	-			
1114	1115	46.34	-	-			
1115	1116	0.78	-	-			
1116	1117	21.62	-	-			
1117	1110	30.60	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1154 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2398 +/- 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2398} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2364
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:1175
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1154 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:325 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1118	639356.49	2428074.82	639354.06	2428074.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1119	639392.56	2428077.10	639390.82	2428076.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1120	639388.36	2428126.93	639388.43	2428125.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1121	639387.96	2428130.42	639387.92	2428131.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1122	639378.85	2428129.80	639378.85	2428129.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:325 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1123	639352.38	2428127.57	639351.15	2428127.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1124	639354.32	2428103.64	639352.90	2428097.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1116	-	-	639354.02	2428075.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1118	639356.49	2428074.82	639354.06	2428074.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:325 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1118	1119	36.79	-	-
1119	1120	49.12	-	-
1120	1121	5.56	-	-
1121	1122	9.15	-	-
1122	1123	27.77	-	-
1123	1124	30.60	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:325 :</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
1124	1116	21.62	-	-
1116	1118	0.78	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:325 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1979 +/- 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1979} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			1914
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			70:06:0101006:559
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:325 :</b>				
1.	-			



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:2 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1125	639423.17	2428130.70	639424.82	2428130.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1120	639388.36	2428126.93	639388.43	2428125.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1119	639392.56	2428077.10	639390.82	2428076.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1126	639427.36	2428080.89	639427.62	2428078.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1125	639423.17	2428130.70	639424.82	2428130.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:2 :</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
1125	1120	36.75	-	-
1120	1119	49.12	-	-
1119	1126	36.83	-	-
1126	1125	52.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:2 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1869 +/- 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1869} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1750	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		119	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:467	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:2 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:367 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1127	639322.94	2427846.04	639322.32	2427843.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1128	639348.37	2427873.05	639347.32	2427870.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н793У	-	-	639327.62	2427889.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1106	639330.11	2427888.23	639326.00	2427889.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1105	639303.82	2427886.46	639302.19	2427886.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:367 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1129	639305.35	2427863.66	639300.12	2427868.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1130	639307.63	2427860.44	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1127	639322.94	2427846.04	639322.32	2427843.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:367 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1127	1128	36.29		-	-		
1128	н793У	27.75		-	-		
н793У	1106	1.67		-	-		
1106	1105	23.98		-	-		
1105	1129	17.98		-	-		
1129	1127	33.21		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:367 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					1299 +/- 13	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:367 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1299} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1183
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	116
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:1045
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:367 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:321 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1127	639322.94	2427846.04	639322.32	2427843.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1131	639304.29	2427826.17	639302.62	2427823.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н794У	-	-	639309.42	2427818.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1132	639311.28	2427821.03	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1133	639328.52	2427807.60	639326.92	2427803.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1134	639338.82	2427818.07	639337.27	2427815.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:321 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1135	639355.64	2427836.82	639354.62	2427834.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1136	639370.66	2427853.62	639368.88	2427851.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1128	639348.37	2427873.05	639347.32	2427870.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1127	639322.94	2427846.04	639322.32	2427843.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:321 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1127	1131	28.22	-	-
1131	н794У	8.77	-	-
н794У	1133	22.57	-	-
1133	1134	15.47	-	-
1134	1135	25.77	-	-
1135	1136	22.36	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:321 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1136	1128	28.43	-	-
1128	1127	36.29	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:321 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1924 +/- 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1924} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2			1914
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2			10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			70:06:0101006:469
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:321 :</b>				
1.	-			



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1095 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1137	639408.84	2427812.55	639408.84	2427812.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1138	639396.09	2427825.42	639396.09	2427825.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1139	639370.74	2427851.00	639370.74	2427851.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н795У	-	-	639370.21	2427850.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1136	-	-	639368.88	2427851.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1140	639356.68	2427835.67	-	-	-	0.1	-







































**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1095 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1209	639373.82	2427818.53	639373.82	2427818.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1210	639373.15	2427817.78	639373.15	2427817.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1211	639372.40	2427818.44	639372.40	2427818.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1212	639373.07	2427819.19	639373.07	2427819.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1209	639373.82	2427818.53	639373.82	2427818.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1095 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1137	1138	18.12	-	-
1191	1192	1.00	-	-
1190	1191	1.00	-	-
1189	1190	1.00	-	-
1188	1185	1.00	-	-
1187	1188	1.00	-	-
1186	1187	1.00	-	-
1185	1186	1.00	-	-
1184	1181	1.01	-	-
1183	1184	1.01	-	-
1182	1183	1.01	-	-
1181	1182	1.01	-	-
1180	1177	1.01	-	-
1179	1180	1.01	-	-
1178	1179	1.01	-	-
1177	1178	1.01	-	-
1192	1189	1.00	-	-
1193	1194	1.00	-	-
1194	1195	1.00	-	-
1210	1211	1.00	-	-
1209	1210	1.01	-	-
1208	1205	1.00	-	-
1207	1208	1.01	-	-
1206	1207	1.00	-	-
1205	1206	1.01	-	-
1204	1201	1.00	-	-
1176	1173	1.01	-	-
1203	1204	1.01	-	-
1201	1202	1.01	-	-
1200	1197	1.00	-	-
1199	1200	1.00	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1095 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1198	1199	1.00	-	-
1197	1198	1.00	-	-
1196	1193	1.00	-	-
1195	1196	1.00	-	-
1202	1203	1.00	-	-
1175	1176	1.01	-	-
1174	1175	1.01	-	-
1173	1174	1.01	-	-
1153	1154	1.01	-	-
1152	1149	1.01	-	-
1151	1152	1.01	-	-
1150	1151	1.01	-	-
1149	1150	1.01	-	-
1148	1145	1.00	-	-
1147	1148	1.01	-	-
1154	1155	1.01	-	-
1146	1147	1.01	-	-
1144	1137	2.58	-	-
1143	1144	17.65	-	-
1142	1143	18.64	-	-
1141	1142	36.42	-	-
1136	1141	22.36	-	-
н795У	1136	1.75	-	-
1139	н795У	0.78	-	-
1138	1139	36.01	-	-
1145	1146	1.01	-	-
1211	1212	1.01	-	-
1155	1156	1.01	-	-
1172	1169	1.01	-	-
1171	1172	1.01	-	-
1170	1171	1.01	-	-
1169	1170	1.01	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1095 :</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
1168	1165	1.01	-	-
1167	1168	1.01	-	-
1166	1167	1.01	-	-
1156	1153	1.00	-	-
1165	1166	1.01	-	-
1164	1161	1.01	-	-
1163	1164	1.01	-	-
1162	1163	1.01	-	-
1161	1162	1.01	-	-
1160	1157	1.01	-	-
1159	1160	1.01	-	-
1158	1159	1.00	-	-
1157	1158	1.01	-	-
1212	1209	1.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1095 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1188 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1188} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1165	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1095 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 70:06:0101006:1095 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:96 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1213	639339.60	2427741.80	639339.82	2427741.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1214	639356.20	2427759.30	639357.02	2427759.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1215	639351.06	2427764.62	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
1216	639344.11	2427771.82	639344.11	2427771.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1217	639342.30	2427773.70	639342.30	2427773.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1218	639307.40	2427804.11	639307.40	2427804.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:96 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1219	639290.61	2427780.36	639290.61	2427780.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1220	639295.50	2427777.00	639295.50	2427777.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1221	639329.04	2427751.69	639325.07	2427752.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1213	639339.60	2427741.80	639339.82	2427741.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:96 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1213	1214	25.08	-	-
1214	1216	17.89	-	-
1216	1217	2.61	-	-
1217	1218	46.29	-	-
1218	1219	29.09	-	-
1219	1220	5.93	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:96 :</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
1220	1221	38.44	-	-
1221	1213	18.55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:96 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1776 +/- 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1776} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2			1700
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2			76
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			70:06:0101006:486
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:96 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:62 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1222	639261.61	2427843.00	639261.61	2427843.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1223	639282.18	2427824.45	639285.12	2427821.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1224	639308.49	2427853.99	639313.02	2427851.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1130	639307.63	2427860.44	639300.12	2427868.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1129	639305.35	2427863.66	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1225	639280.77	2427898.17	639280.77	2427898.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:62 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1226	639264.03	2427883.29	639264.03	2427883.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1227	639281.37	2427862.62	639281.37	2427862.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1222	639261.61	2427843.00	639261.61	2427843.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:62 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1222	1223	32.16	-	-			
1223	1224	41.26	-	-			
1224	1130	21.36	-	-			
1130	1225	35.43	-	-			
1225	1226	22.40	-	-			
1226	1227	26.98	-	-			
1227	1222	27.85	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:62 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1919 +/- 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1919} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1751
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	168
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:62 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:389 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1228	639669.74	2428114.21	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1229	639671.87	2428117.72	639671.87	2428117.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1230	639680.39	2428133.58	639677.12	2428130.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1231	639664.52	2428142.09	639661.10	2428138.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1232	639656.08	2428126.36	639655.22	2428129.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1233	639653.26	2428121.09	639650.89	2428121.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:389 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1234	639638.54	2428093.62	639636.60	2428094.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1235	639654.39	2428085.10	639657.81	2428085.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1228	639669.74	2428114.21	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:389 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1229	1230	13.78		-	-		
1230	1231	17.96		-	-		
1231	1232	11.19		-	-		
1232	1233	8.33		-	-		
1233	1234	30.84		-	-		
1234	1235	23.18		-	-		
1235	1229	35.38		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:389 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:389 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1047 +/- 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1047} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	990
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:541
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:389 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:121 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1236	639628.52	2428159.79	-	-	-	0.1	-
1237	639629.77	2428159.14	639629.77	2428159.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1238	639618.42	2428135.80	639618.42	2428135.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1239	639605.80	2428110.36	639603.96	2428106.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н830У	-	-	639634.27	2428089.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1234	639638.54	2428093.62	639636.60	2428094.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:121 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1233	-	-	639650.89	2428121.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1233	639653.26	2428121.09	639655.22	2428129.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1232	639656.08	2428126.36	639661.10	2428138.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1231	639664.52	2428142.09	639664.27	2428143.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1240	639659.65	2428144.81	639659.47	2428146.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1241	639628.85	2428160.51	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1236	639628.52	2428159.79	-	-	-	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:121 :</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
1237	1238	25.95	-	-
1238	1239	32.51	-	-
1239	н830У	34.80	-	-
н830У	1234	5.54	-	-
1234	1233	30.84	-	-
1233	1233	8.33	-	-
1233	1232	11.19	-	-
1232	1231	5.84	-	-
1231	1240	5.51	-	-
1240	1237	32.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:121 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2143 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2143} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2131	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:483	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:121 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:372 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1237	639629.77	2428159.14	639629.77	2428159.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1242	639605.90	2428171.47	-	-	-	0.1	-
1243	639605.69	2428171.03	-	-	-	0.1	-
1244	639603.85	2428171.88	-	-	-	0.1	-
1245	639604.09	2428172.42	-	-	-	0.1	-
1246	639599.56	2428174.76	639598.68	2428173.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1247	639595.20	2428166.89	639595.20	2428166.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1248	639570.30	2428119.56	639569.47	2428118.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:372 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1249	639603.96	2428106.68	639603.96	2428106.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1250	639605.48	2428109.69	639605.48	2428109.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1238	639618.42	2428135.80	639618.42	2428135.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1237	639629.77	2428159.14	639629.77	2428159.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
1251	639605.57	2428167.62	639605.57	2428167.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:372 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1252	639605.18	2428166.76	639605.18	2428166.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1253	639604.23	2428167.21	639604.23	2428167.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1254	639604.56	2428167.92	639604.56	2428167.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1255	639603.88	2428168.24	639603.88	2428168.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1256	639604.28	2428169.09	639604.28	2428169.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:372 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1257	639605.22	2428168.65	639605.22	2428168.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1258	639604.89	2428167.93	639604.89	2428167.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1251	639605.57	2428167.62	639605.57	2428167.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
1259	639620.37	2428140.85	639620.37	2428140.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1260	639619.98	2428139.99	639619.98	2428139.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:372 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1261	639619.03	2428140.44	639619.03	2428140.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1262	639619.43	2428141.29	639619.43	2428141.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1259	639620.37	2428140.85	639620.37	2428140.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
1263	639612.44	2428164.04	639612.44	2428164.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1264	639612.05	2428163.18	639612.05	2428163.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:372 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1265	639611.10	2428163.63	639611.10	2428163.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1266	639611.50	2428164.48	639611.50	2428164.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1263	639612.44	2428164.04	639612.44	2428164.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
1267	639621.81	2428146.50	639621.81	2428146.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1268	639621.42	2428145.64	639621.42	2428145.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:372 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1269	639620.47	2428146.09	639620.47	2428146.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1270	639620.87	2428146.94	639620.87	2428146.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1267	639621.81	2428146.50	639621.81	2428146.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
1271	639613.74	2428163.33	639613.74	2428163.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1272	639613.35	2428162.47	639613.35	2428162.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:372 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1273	639612.40	2428162.92	639612.40	2428162.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1274	639612.80	2428163.77	639612.80	2428163.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1271	639613.74	2428163.33	639613.74	2428163.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
1275	639624.61	2428152.02	639624.61	2428152.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1276	639624.22	2428151.16	639624.22	2428151.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:372 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1277	639623.27	2428151.61	639623.27	2428151.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1278	639623.67	2428152.46	639623.67	2428152.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1275	639624.61	2428152.02	639624.61	2428152.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
1279	639618.37	2428160.97	639618.37	2428160.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1280	639617.98	2428160.11	639617.98	2428160.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:372 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1281	639617.03	2428160.56	639617.03	2428160.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1282	639617.43	2428161.41	639617.43	2428161.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1279	639618.37	2428160.97	639618.37	2428160.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
1283	639626.13	2428156.99	639626.13	2428156.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1284	639625.74	2428156.14	639625.74	2428156.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:372 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1285	639624.79	2428156.58	639624.79	2428156.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1286	639625.19	2428157.43	639625.19	2428157.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1283	639626.13	2428156.99	639626.13	2428156.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
1287	639622.00	2428159.30	639622.00	2428159.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1288	639621.61	2428158.44	639621.61	2428158.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:372 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1289	639620.66	2428158.88	639620.66	2428158.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1290	639621.06	2428159.73	639621.06	2428159.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1287	639622.00	2428159.30	639622.00	2428159.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:372 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1237	1246	34.11	-	-
1270	1267	1.04	-	-
1271	1272	0.94	-	-
1272	1273	1.05	-	-
1273	1274	0.94	-	-
1274	1271	1.04	-	-
1275	1276	0.94	-	-
1276	1277	1.05	-	-
1277	1278	0.94	-	-
1278	1275	1.04	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:372 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1269	1270	0.94	-	-
1280	1281	1.05	-	-
1281	1282	0.94	-	-
1282	1279	1.04	-	-
1283	1284	0.94	-	-
1284	1285	1.05	-	-
1285	1286	0.94	-	-
1286	1283	1.04	-	-
1287	1288	0.94	-	-
1288	1289	1.05	-	-
1279	1280	0.94	-	-
1268	1269	1.05	-	-
1267	1268	0.94	-	-
1246	1247	7.18	-	-
1247	1248	54.73	-	-
1248	1249	36.49	-	-
1249	1250	3.37	-	-
1250	1238	29.14	-	-
1238	1237	25.95	-	-
1251	1252	0.94	-	-
1252	1253	1.05	-	-
1253	1254	0.78	-	-
1254	1255	0.75	-	-
1255	1256	0.94	-	-
1256	1257	1.04	-	-
1257	1258	0.79	-	-
1258	1251	0.75	-	-
1259	1260	0.94	-	-
1260	1261	1.05	-	-
1261	1262	0.94	-	-
1262	1259	1.04	-	-
1263	1264	0.94	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:372 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1264	1265	1.05	-	-
1265	1266	0.94	-	-
1266	1263	1.04	-	-
1289	1290	0.94	-	-
1290	1287	1.03	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:372 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		2109 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2109=16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2109	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:517	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:372 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:348 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1291	639525.87	2428159.42	639527.47	2428159.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1292	639533.18	2428159.71	639532.87	2428155.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1293	639541.42	2428160.05	639546.77	2428153.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1294	639554.74	2428160.57	639554.47	2428155.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1295	639565.70	2428186.67	639565.70	2428186.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:348 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1296	639531.44	2428203.28	639531.44	2428203.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1297	639529.63	2428199.66	639529.63	2428199.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1298	639524.43	2428199.76	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1291	639525.87	2428159.42	639527.47	2428159.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:348 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1291	1292	6.52	-	-
1292	1293	14.11	-	-
1293	1294	8.04	-	-
1294	1295	32.91	-	-
1295	1296	38.07	-	-
1296	1297	4.05	-	-
1297	1291	40.24	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:348 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1319 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1319} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1302
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:348 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:396 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1299	639522.94	2428156.40	639523.12	2428155.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1300	639521.19	2428203.12	639521.19	2428203.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1301	639516.54	2428202.92	639516.54	2428202.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1302	639516.48	2428205.62	639516.48	2428205.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1303	639498.55	2428205.27	639498.55	2428205.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:396 :**

Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1304	639498.70	2428202.06	639498.70	2428202.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1305	639498.58	2428192.05	639498.58	2428192.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1306	639499.44	2428173.39	639499.44	2428173.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1307	639499.13	2428171.60	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1308	639499.08	2428167.26	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1309	639500.51	2428157.86	639500.77	2428154.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1299	639522.94	2428156.40	639523.12	2428155.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:396 :</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
1299	1300	47.63	-	-
1300	1301	4.65	-	-
1301	1302	2.70	-	-
1302	1303	17.93	-	-
1303	1304	3.21	-	-
1304	1305	10.01	-	-
1305	1306	18.68	-	-
1306	1309	19.11	-	-
1309	1299	22.38	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:396 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1141 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1141} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1096	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		45	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:494	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:396 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:58 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1309	639500.51	2428157.86	639500.51	2428157.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1308	639499.08	2428167.26	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1307	639499.13	2428171.60	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1306	639499.44	2428173.39	639499.44	2428173.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1305	639498.58	2428192.05	639498.58	2428192.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1304	639498.70	2428202.06	639498.70	2428202.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1303	639498.55	2428205.27	639498.55	2428205.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:58 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1310	639471.23	2428204.16	639469.37	2428202.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1311	639472.20	2428177.14	639470.37	2428187.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1312	639472.94	2428159.11	639472.07	2428156.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1309	639500.51	2428157.86	639500.51	2428157.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:58 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1309	1306	15.57	-	-
1306	1305	18.68	-	-
1305	1304	10.01	-	-
1304	1303	3.21	-	-
1303	1310	29.27	-	-
1310	1311	15.43	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:58 :</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
1311	1312	31.25	-	-
1312	1309	28.48	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:58 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1342 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1342} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1249	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		93	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:494	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:58 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:63 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1313	639579.93	2427856.88	639580.27	2427853.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1314	639530.78	2427900.66	639529.17	2427901.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1315	639509.51	2427876.63	639507.67	2427877.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н851У	-	-	639534.37	2427852.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1316	639558.67	2427832.84	639559.17	2427829.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:63 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1313	639579.93	2427856.88	639580.27	2427853.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:63 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1313	1314	70.18		-	-		
1314	1315	32.52		-	-		
1315	н851У	36.36		-	-		
н851У	1316	33.77		-	-		
1316	1313	31.88		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:63 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					2258 +/- 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2258=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2					2112	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2					146	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2					- -	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:63 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:456
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:63 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:408 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1317	639249.11	2427743.98	639249.11	2427743.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1318	639241.33	2427750.27	639241.33	2427750.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1319	639220.98	2427768.97	639223.53	2427768.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1320	639213.44	2427775.85	639222.04	2427769.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1321	639210.67	2427778.36	639209.97	2427781.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:408 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1322	639206.86	2427774.26	639202.07	2427772.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1323	639202.30	2427770.00	639198.62	2427768.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1324	639195.22	2427762.48	639190.52	2427759.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1325	639190.68	2427756.41	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1326	639187.79	2427753.16	639185.67	2427752.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1327	639170.80	2427733.06	639170.80	2427733.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:408 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1328	639180.53	2427724.26	639180.53	2427724.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1329	639182.02	2427722.93	639182.02	2427722.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1330	639190.89	2427732.27	639190.89	2427732.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1331	639216.39	2427706.95	639216.39	2427706.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1332	639229.84	2427722.82	639229.84	2427722.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:408 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1317	639249.11	2427743.98	639249.11	2427743.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:408 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1317	1318	10.00	-	-			
1318	1319	25.54	-	-			
1319	1320	2.04	-	-			
1320	1321	17.02	-	-			
1321	1322	12.13	-	-			
1322	1323	5.32	-	-			
1323	1324	12.07	-	-			
1324	1326	8.76	-	-			
1326	1327	24.46	-	-			
1327	1328	13.12	-	-			
1328	1329	2.00	-	-			
1329	1330	12.88	-	-			
1330	1331	35.94	-	-			
1331	1332	20.80	-	-			
1332	1317	28.62	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:408 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:408 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2826 +/- 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2826} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2687
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	139
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:513
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания и эксплуатации многоквартирного дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:408 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:275 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1333	639325.15	2428951.12	639325.15	2428951.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1334	639341.92	2428974.43	639341.92	2428974.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1335	639315.54	2428997.91	639315.54	2428997.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1336	639314.04	2428996.30	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1337	639311.76	2428993.78	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1338	639309.54	2428991.34	639292.87	2429017.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1339	639286.41	2429007.11	639286.41	2429007.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:275 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1340	639274.41	2428988.84	639274.41	2428988.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1341	639277.16	2428986.79	639277.16	2428986.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1342	639313.43	2428959.72	639313.43	2428959.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1343	639320.24	2428954.67	639320.24	2428954.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1333	639325.15	2428951.12	639325.15	2428951.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:275 :</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
1333	1334	28.72	-	-
1334	1335	35.32	-	-
1335	1338	29.69	-	-
1338	1339	11.88	-	-
1339	1340	21.86	-	-
1340	1341	3.43	-	-
1341	1342	45.26	-	-
1342	1343	8.48	-	-
1343	1333	6.06	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:275 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2010 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2010} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1712	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		298	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:275 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:422 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1344	639258.08	2428855.85	639258.08	2428855.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1345	639241.73	2428866.30	-	-	-	0	-
1346	639240.45	2428867.13	-	-	-	0	-
1347	639238.34	2428868.46	-	-	-	0	-
1348	639237.08	2428869.28	-	-	-	0	-
1349	639225.29	2428876.81	-	-	-	0	-
1350	639222.62	2428878.53	639221.32	2428878.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1351	639214.00	2428865.17	-	-	-	0	-
1352	639213.74	2428864.74	-	-	-	0	-
1353	639210.42	2428859.27	-	-	-	0	-
1354	639204.91	2428850.21	639204.42	2428850.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1355	639216.35	2428842.16	-	-	-	0	-
1356	639217.58	2428841.31	-	-	-	0	-
1357	639219.62	2428839.87	-	-	-	0	-
1358	639220.86	2428839.00	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:422 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1359	639237.38	2428827.38	639237.52	2428826.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1344	639258.08	2428855.85	639258.08	2428855.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:422 :							
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		
1344	1350	43.25		-	-		
1350	1354	32.79		-	-		
1354	1359	41.03		-	-		
1359	1344	36.02		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:422 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					1448 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1448=13	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:422 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1405
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:468
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания и эксплуатации многоквартирного дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:422 :</b>		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:284 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1360	639222.73	2428881.26	639222.73	2428881.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н954У	-	-	639229.95	2428894.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1361	639231.62	2428897.14	639231.62	2428897.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1362	639235.22	2428903.13	639235.22	2428903.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1363	639230.46	2428907.76	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1364	639233.73	2428912.13	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1365	639234.44	2428911.59	639231.55	2428906.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:284 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1366	639241.39	2428922.01	639241.39	2428922.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1367	639233.47	2428926.53	639233.47	2428926.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1368	639230.94	2428922.10	639230.94	2428922.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1369	639229.98	2428922.69	639229.98	2428922.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1370	639229.17	2428921.40	639229.17	2428921.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:284 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1371	639222.05	2428924.80	639222.05	2428924.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1372	639222.94	2428926.45	639222.94	2428926.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1373	639217.39	2428929.46	639214.09	2428931.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1374	639198.20	2428900.97	639196.97	2428901.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1375	639200.59	2428899.34	639200.59	2428899.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:284 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	639199.50	2428897.74	639199.50	2428897.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н962У	-	-	639214.65	2428888.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1377	639218.41	2428886.13	639218.41	2428886.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1378	639217.28	2428884.31	639217.28	2428884.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1360	639222.73	2428881.26	639222.73	2428881.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:284 :</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
1360	н954У	14.78	-	-
н962У	1377	4.41	-	-
1376	н962У	17.78	-	-
1375	1376	1.94	-	-
1374	1375	4.37	-	-
1373	1374	34.18	-	-
1372	1373	10.12	-	-
1371	1372	1.87	-	-
1377	1378	2.14	-	-
1370	1371	7.89	-	-
1368	1369	1.13	-	-
1367	1368	5.10	-	-
1366	1367	9.12	-	-
1365	1366	18.20	-	-
1362	1365	5.12	-	-
1361	1362	6.99	-	-
н954У	1361	3.42	-	-
1369	1370	1.52	-	-
1378	1360	6.25	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:284 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1173 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1173} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1073	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		100	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:1245	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:284 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:284 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:349 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1379	639210.85	2428766.64	639210.07	2428766.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1380	639222.32	2428782.15	639222.32	2428782.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1381	639222.51	2428786.87	639222.51	2428786.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1382	639220.67	2428788.95	639220.67	2428788.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1383	639216.79	2428792.31	639216.79	2428792.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:349 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1384	639213.75	2428794.92	639213.75	2428794.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1385	639197.17	2428809.22	639197.17	2428809.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1386	639183.05	2428795.44	639182.27	2428794.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1387	639201.06	2428776.79	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1388	639203.87	2428773.88	639200.67	2428775.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1379	639210.85	2428766.64	639210.07	2428766.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:349 :</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
1379	1380	20.13	-	-
1380	1381	4.72	-	-
1381	1382	2.78	-	-
1382	1383	5.13	-	-
1383	1384	4.01	-	-
1384	1385	21.89	-	-
1385	1386	20.89	-	-
1386	1388	26.20	-	-
1388	1379	13.54	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:349 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		847 +/- 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{847} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		813	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		34	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:452	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:349 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:299 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1389	639173.55	2428811.63	639174.37	2428808.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н1018У	-	-	639178.47	2428812.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н1019У	-	-	639176.21	2428815.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1390	639184.40	2428826.46	639185.22	2428828.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1391	639138.71	2428860.52	639138.71	2428860.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:299 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1392	639129.10	2428845.17	639129.63	2428846.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1389	639173.55	2428811.63	639174.37	2428808.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:299 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1389	н1018У	5.80		-	-		
н1018У	н1019У	3.33		-	-		
н1019У	1390	15.65		-	-		
1390	1391	56.71		-	-		
1391	1392	17.11		-	-		
1392	1389	58.24		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:299 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>					1111 +/- 12	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:299 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1111}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1026
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	85
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:1225
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:299 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:65 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1393	639142.38	2427632.46	639145.27	2427634.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1394	639132.79	2427642.62	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1395	639129.39	2427645.56	639131.67	2427646.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
n1052У	-	-	639111.80	2427624.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1396	639125.63	2427641.22	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1397	639107.13	2427618.60	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1398	639102.90	2427613.75	639098.07	2427610.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:65 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1399	639079.40	2427591.68	639079.40	2427591.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1400	639092.03	2427578.53	639092.03	2427578.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1401	639132.16	2427621.07	639132.16	2427621.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1402	639138.76	2427628.42	639138.76	2427628.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1393	639142.38	2427632.46	639145.27	2427634.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:65 :</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
1393	1395	17.88	-	-
1395	н1052У	29.51	-	-
н1052У	1398	19.24	-	-
1398	1399	26.74	-	-
1399	1400	18.23	-	-
1400	1401	58.48	-	-
1401	1402	9.88	-	-
1402	1393	8.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:65 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1341 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1341} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1281	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		60	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:501	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:65 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:152 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1403	639049.86	2427611.69	639050.54	2427611.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1404	639062.69	2427598.75	639062.69	2427598.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1405	639074.63	2427611.92	639077.42	2427613.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1406	639105.67	2427645.21	639108.46	2427646.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1407	639112.59	2427652.34	639115.38	2427653.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:152 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1408	639116.38	2427656.22	639119.17	2427657.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1409	639104.70	2427667.56	639107.49	2427669.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1410	639102.47	2427669.79	639105.26	2427671.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1411	639102.09	2427669.40	639105.27	2427671.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1412	639094.48	2427661.49	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1413	639080.45	2427645.38	639086.57	2427650.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1414	639077.70	2427642.31	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1415	639060.05	2427622.28	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:152 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1416	639055.18	2427617.10	639058.19	2427620.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1403	639049.86	2427611.69	639050.54	2427611.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:152 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1403	1404	17.25		-	-		
1404	1405	20.87		-	-		
1405	1406	45.52		-	-		
1406	1407	9.94		-	-		
1407	1408	5.42		-	-		
1408	1409	16.28		-	-		
1409	1410	3.15		-	-		
1410	1411	0.03		-	-		
1411	1413	28.27		-	-		
1413	1416	41.24		-	-		
1416	1403	12.05		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:152 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:152 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1509 +/- 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1509} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1464
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:491
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:152 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:344 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1417	639023.98	2427641.44	639023.98	2427641.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1418	639038.61	2427629.89	639040.07	2427629.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
n1053У	-	-	639043.22	2427632.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1419	639078.32	2427671.38	639078.32	2427671.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1420	639089.18	2427682.78	639091.42	2427684.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:344 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1421	639075.68	2427694.52	639079.02	2427696.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1422	639060.19	2427678.32	639058.62	2427675.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1423	639047.82	2427667.03	639047.22	2427665.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1417	639023.98	2427641.44	639023.98	2427641.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:344 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1417	1418	20.02	-	-
1418	н1053У	4.66	-	-
н1053У	1419	52.03	-	-
1419	1420	18.49	-	-
1420	1421	17.61	-	-
1421	1422	29.28	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:344 :</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
1422	1423	15.74	-	-
1423	1417	33.15	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:344 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1408 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1408} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2			1358
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2			50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			70:06:0101006:493
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:344 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:143 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1424	639044.86	2427765.41	639037.37	2427768.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1425	639058.30	2427753.14	639055.92	2427751.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1426	639096.83	2427795.28	639095.72	2427798.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1427	639084.01	2427806.94	639077.27	2427816.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н638У	-	-	639065.07	2427802.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:143 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1428	639054.21	2427775.63	639055.12	2427793.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1429	639048.44	2427769.33	639053.13	2427786.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1424	639044.86	2427765.41	639037.37	2427768.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:143 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1424	1425	25.47	-	-			
1425	1426	61.51	-	-			
1426	1427	25.71	-	-			
1427	н638У	18.57	-	-			
н638У	1428	12.86	-	-			
1428	1429	7.48	-	-			
1429	1424	23.92	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:143 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 +/- 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1020
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	580
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:512
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:143 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:428 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1430	639058.30	2427753.24	639073.42	2427734.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1431	639060.50	2427749.91	-	-	-	0	-
1432	639085.17	2427728.06	639096.85	2427712.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1433	639086.17	2427728.87	-	-	-	0	-
1434	639090.29	2427733.06	639104.92	2427722.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1435	639094.83	2427737.00	639113.82	2427731.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1436	639101.42	2427745.12	639120.32	2427739.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:428 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1083У	-	-	639136.26	2427756.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1437	639103.39	2427748.95	-	-	-	0	-
1438	639106.13	2427752.02	-	-	-	0	-
1439	639108.28	2427754.15	-	-	-	0	-
1440	639123.13	2427771.11	-	-	-	0	-
1441	639124.44	2427772.62	-	-	-	0	-
1442	639124.85	2427773.09	639137.27	2427757.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1084У	-	-	639144.22	2427766.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1085У	-	-	639122.92	2427788.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1443	639099.73	2427798.45	639115.32	2427779.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:428 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1444	639097.34	2427795.83	-	-	-	0	-
1426	639096.83	2427795.28	-	-	-	0	-
1445	639091.90	2427789.89	-	-	-	0	-
1430	639058.30	2427753.24	639073.42	2427734.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:428 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1430	1432	31.85	-	-			
1432	1434	12.68	-	-			
1434	1435	12.80	-	-			
1435	1436	10.23	-	-			
1436	н1083У	23.06	-	-			
н1083У	1442	1.46	-	-			
1442	н1084У	11.04	-	-			
н1084У	н1085У	30.77	-	-			
н1085У	1443	11.33	-	-			
1443	1430	61.78	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:428 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2251 +/- 17			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:428 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2251} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2234
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания и эксплуатации одноэтажного многоквартирного дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:428 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:347 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1433	639086.17	2427728.87	639096.85	2427712.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1446	639101.23	2427714.88	639111.06	2427699.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1447	639109.46	2427724.46	639119.82	2427709.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1448	639138.89	2427759.42	639150.92	2427744.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1442	639124.85	2427773.09	639136.26	2427756.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:347 :**

Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1439	639108.28	2427754.15	639120.32	2427739.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1438	639106.13	2427752.02	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1437	639103.39	2427748.95	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1436	639101.42	2427745.12	639113.82	2427731.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1434	-	-	639104.92	2427722.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1435	639094.83	2427737.00	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1434	639090.29	2427733.06	639100.97	2427717.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1433	639086.17	2427728.87	639096.85	2427712.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:347 :</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
1433	1446	19.56	-	-
1446	1447	13.05	-	-
1447	1448	47.01	-	-
1448	1442	18.98	-	-
1442	1439	23.06	-	-
1439	1436	10.23	-	-
1436	1434	12.80	-	-
1434	1434	6.84	-	-
1434	1433	5.88	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:347 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1164 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1164} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1161	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:500	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:347 :</b>				
1.	-			



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1059 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1449	639277.83	2428134.28	639277.83	2428134.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1450	639277.68	2428178.49	639277.68	2428178.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1451	639277.63	2428182.43	639277.63	2428182.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1452	639277.41	2428194.12	639276.82	2428195.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1453	639245.30	2428192.25	639245.30	2428192.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1059 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1454	639245.08	2428181.26	639245.08	2428181.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1455	639245.09	2428177.27	639245.09	2428177.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1456	639245.94	2428144.66	639245.94	2428144.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н761У	-	-	639246.80	2428133.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1084	639247.48	2428125.40	639247.48	2428125.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1059 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1083	639270.29	2428126.51	639270.29	2428126.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1457	639273.95	2428126.55	639273.95	2428126.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1458	639277.12	2428134.08	639277.12	2428134.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1449	639277.83	2428134.28	639277.83	2428134.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1059 :**

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
1449	1450	44.21	-	-
1450	1451	3.94	-	-
1451	1452	12.88	-	-
1452	1453	31.67	-	-
1453	1454	10.99	-	-
1454	1455	3.99	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1059 :</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
1455	1456	32.62	-	-
1456	н761У	10.72	-	-
н761У	1084	8.60	-	-
1084	1083	22.84	-	-
1083	1457	3.66	-	-
1457	1458	8.17	-	-
1458	1449	0.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1059 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		2143 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2143} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2127	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1059 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:126 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1459	639317.48	2428195.24	639317.42	2428196.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1460	639296.37	2428194.65	639296.37	2428194.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1461	639296.76	2428159.33	639296.76	2428159.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1462	639294.74	2428142.22	639294.74	2428142.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1463	639294.73	2428134.96	639294.73	2428134.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:126 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1464	639308.39	2428135.08	639308.39	2428135.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
n1131Y	-	-	639311.87	2428142.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1465	639318.60	2428155.69	639318.60	2428155.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1459	639317.48	2428195.24	639317.42	2428196.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:126 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1459	1460	21.14	-	-
1460	1461	35.32	-	-
1461	1462	17.23	-	-
1462	1463	7.26	-	-
1463	1464	13.66	-	-
1464	n1131Y	7.84	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:126 :</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
н1131У	1465	15.17	-	-
1465	1459	40.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:126 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1234 +/- 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1234} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			1220
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			70:06:0101006:505
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:126 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:17 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1466	639398.04	2428199.88	639398.04	2428199.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1467	639380.01	2428198.97	639380.01	2428198.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1468	639380.57	2428184.93	639380.57	2428184.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1469	639381.13	2428184.95	639381.13	2428184.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1470	639381.17	2428183.99	639381.17	2428183.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:17 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1471	639380.61	2428183.96	639380.61	2428183.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1472	639380.70	2428181.81	639380.70	2428181.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1473	639381.82	2428162.73	639381.82	2428162.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1474	639382.19	2428159.11	639382.19	2428159.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1132У	-	-	639382.08	2428138.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1475	639382.06	2428135.58	-	-	-	0.1	-













**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:17 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1499	639394.66	2428174.55	639394.66	2428174.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1500	639393.60	2428174.51	639393.60	2428174.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1501	639393.56	2428175.46	639393.56	2428175.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1502	639394.62	2428175.51	639394.62	2428175.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1499	639394.66	2428174.55	639394.66	2428174.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 70:06:0101006:17 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1466	1467	18.05	-	-
1487	1488	1.06	-	-
1488	1489	0.96	-	-
1489	1490	1.06	-	-
1490	1487	0.97	-	-
1491	1492	1.06	-	-
1492	1493	0.96	-	-
1486	1483	0.97	-	-
1493	1494	1.06	-	-
1495	1496	1.06	-	-
1496	1497	0.96	-	-
1497	1498	1.06	-	-
1498	1495	0.96	-	-
1499	1500	1.06	-	-
1500	1501	0.95	-	-
1494	1491	0.97	-	-
1485	1486	1.06	-	-
1484	1485	0.96	-	-
1483	1484	1.06	-	-
1467	1468	14.05	-	-
1468	1469	0.56	-	-
1469	1470	0.96	-	-
1470	1471	0.56	-	-
1471	1472	2.15	-	-
1472	1473	19.11	-	-
1473	1474	3.64	-	-
1474	н1132У	20.13	-	-
н1132У	н1133У	6.01	-	-
н1133У	1476	20.53	-	-
1476	1477	36.65	-	-
1477	1478	15.01	-	-
1478	1466	14.34	-	-
1479	1480	1.06	-	-
1480	1481	0.96	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:17 :</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
1481	1482	1.06	-	-
1482	1479	0.97	-	-
1501	1502	1.06	-	-
1502	1499	0.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:17 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1230 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1230=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1175	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		55	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:484	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:17 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:4 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1503	639472.81	2428225.81	639476.17	2428224.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1504	639470.26	2428280.59	639468.77	2428284.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1505	639434.77	2428279.13	639434.77	2428279.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1506	639438.60	2428223.13	639439.47	2428221.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1503	639472.81	2428225.81	639476.17	2428224.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:4 :</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
1503	1504	59.76	-	-
1504	1505	34.36	-	-
1505	1506	58.14	-	-
1506	1503	36.88	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:4 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2098 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2098} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1935	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		163	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:539	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:4 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:5 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1507	639417.39	2428224.46	639418.07	2428222.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1508	639435.68	2428224.19	639439.47	2428221.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1505	-	-	639434.77	2428279.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1509	639432.71	2428285.53	639434.17	2428284.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1510	639414.85	2428286.19	639414.91	2428284.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:5 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1507	639417.39	2428224.46	639418.07	2428222.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1507	1508	21.44		-	-		
1508	1505	58.14		-	-		
1505	1509	5.78		-	-		
1509	1510	19.26		-	-		
1510	1507	62.39		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:5 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					1282 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1282=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2					1112	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2					170	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2					- -	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:5 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:620
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:5 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1088 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1511	639287.08	2428217.56	639287.08	2428217.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1512	639287.09	2428215.96	639287.09	2428215.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1513	639316.80	2428217.90	639316.80	2428217.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1514	639336.36	2428218.70	639336.36	2428218.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1515	639336.30	2428219.80	639336.30	2428219.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1516	639335.64	2428232.57	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1088 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1517	639335.53	2428234.57	639336.17	2428234.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1518	639333.50	2428273.80	639334.32	2428274.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1519	639332.31	2428273.73	639332.79	2428273.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1520	639330.90	2428295.60	639331.77	2428295.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1521	639316.60	2428295.20	639316.60	2428295.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1088 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1522	639288.00	2428291.60	639288.00	2428291.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1523	639286.75	2428266.46	639286.75	2428266.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1524	639286.85	2428259.34	639286.85	2428259.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1525	639286.99	2428234.25	639286.99	2428234.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1526	639287.00	2428232.24	639287.00	2428232.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1088 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1511	639287.08	2428217.56	639287.08	2428217.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1088 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1511	1512	1.60		-	-		
1512	1513	29.77		-	-		
1513	1514	19.58		-	-		
1514	1515	1.10		-	-		
1515	1517	14.98		-	-		
1517	1518	39.34		-	-		
1518	1519	1.55		-	-		
1519	1520	21.99		-	-		
1520	1521	15.18		-	-		
1521	1522	28.83		-	-		
1522	1523	25.17		-	-		
1523	1524	7.12		-	-		
1524	1525	25.09		-	-		
1525	1526	2.01		-	-		
1526	1511	14.68		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1088 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1088 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3647 +/- 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3647} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3597
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания многоквартирного дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1088 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:390 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1527	639152.95	2428590.77	639153.77	2428589.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1528	639156.71	2428593.88	639166.97	2428601.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1529	639166.04	2428602.38	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1530	639175.23	2428610.12	639176.17	2428609.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1531	639179.41	2428614.74	639180.12	2428612.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1532	639176.22	2428617.22	639172.92	2428618.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:390 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1533	639172.89	2428622.09	639175.17	2428621.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1534	639174.57	2428623.81	639170.97	2428625.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н1221У	-	-	639143.29	2428654.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н1222У	-	-	639145.79	2428657.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1535	639171.27	2428627.88	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1536	639141.11	2428662.72	639141.11	2428662.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:390 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1537	639138.86	2428660.46	639138.86	2428660.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1538	639137.61	2428661.42	639137.61	2428661.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1539	639110.77	2428635.98	639109.50	2428632.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1540	639126.73	2428621.13	639127.48	2428617.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
n1223У	-	-	639147.04	2428595.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:390 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1224У	-	-	639147.40	2428595.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1527	639152.95	2428590.77	639153.77	2428589.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:390 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1527	1528	17.47		-	-		
1528	1530	12.14		-	-		
1530	1531	4.95		-	-		
1531	1532	9.77		-	-		
1532	1533	3.48		-	-		
1533	1534	5.60		-	-		
1534	н1221У	40.28		-	-		
н1221У	н1222У	3.77		-	-		
н1222У	1536	7.15		-	-		
1536	1537	3.19		-	-		
1537	1538	1.58		-	-		
1538	1539	40.22		-	-		
1539	1540	23.58		-	-		
1540	н1223У	29.27		-	-		
н1223У	н1224У	0.54		-	-		
н1224У	1527	8.29		-	-		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:390 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2383 +/- 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2383} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2376
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания многоквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:390 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:391 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1534	639174.57	2428623.81	639175.17	2428621.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1541	639179.19	2428627.98	639181.02	2428626.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1542	639187.20	2428635.48	639187.67	2428633.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1543	639193.38	2428630.75	639192.55	2428627.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
n1225Y	-	-	639193.26	2428628.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1544	639196.72	2428634.09	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:391 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1545	639203.38	2428640.32	639203.38	2428640.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1546	639205.96	2428645.23	639205.77	2428642.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1547	639214.81	2428660.67	639218.86	2428658.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1548	639216.20	2428666.12	639221.17	2428661.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1548	-	-	639216.20	2428666.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:391 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1549	639211.07	2428672.16	639211.07	2428672.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
n1226У	-	-	639209.81	2428670.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1550	639200.76	2428661.97	639200.97	2428660.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1551	639192.29	2428655.61	639193.67	2428653.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1552	639189.29	2428657.04	639189.12	2428654.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:391 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1553	639188.11	2428662.28	639185.52	2428663.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1554	639167.57	2428684.73	639166.57	2428683.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1555	639164.86	2428687.37	639163.81	2428686.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1556	639140.19	2428663.94	639140.19	2428663.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1536	639141.11	2428662.72	639141.11	2428662.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:391 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1222У	-	-	639145.79	2428657.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н1221У	-	-	639143.29	2428654.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1535	639171.27	2428627.88	639170.97	2428625.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1534	639174.57	2428623.81	639175.17	2428621.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:391 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1534	1541	7.83	-	-
н1222У	н1221У	3.77	-	-
1536	н1222У	7.15	-	-
1556	1536	1.53	-	-
1555	1556	32.57	-	-
1554	1555	3.74	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:391 :</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
1553	1554	27.77	-	-
1552	1553	9.60	-	-
1551	1552	4.73	-	-
1550	1551	10.25	-	-
н1221У	1535	40.28	-	-
н1226У	1550	13.47	-	-
1548	1549	7.92	-	-
1548	1548	6.82	-	-
1547	1548	3.92	-	-
1546	1547	20.16	-	-
1545	1546	3.55	-	-
н1225У	1545	15.34	-	-
1543	н1225У	1.27	-	-
1542	1543	7.88	-	-
1541	1542	9.80	-	-
1549	н1226У	1.92	-	-
1535	1534	5.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:391 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2458 +/- 17		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2458} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2281		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	177		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:507		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания многоквартирного жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:391 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 70:06:0101006:391 :**

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:392 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1552	639189.29	2428657.04	639189.12	2428654.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1551	639192.29	2428655.61	639193.67	2428653.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1550	639200.76	2428661.97	639200.97	2428660.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1549	639211.07	2428672.16	639209.81	2428670.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1557	639182.19	2428706.30	639181.05	2428705.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:392 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1558	639167.84	2428690.36	639167.84	2428690.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1559	639170.66	2428687.59	639163.81	2428686.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1554	639167.57	2428684.73	639166.57	2428683.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1553	639188.11	2428662.28	639185.52	2428663.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1552	639189.29	2428657.04	639189.12	2428654.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:392 :</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	1551	4.73	-	-
1551	1550	10.25	-	-
1550	1549	13.47	-	-
1549	1557	44.78	-	-
1557	1558	19.74	-	-
1558	1559	5.67	-	-
1559	1554	3.74	-	-
1554	1553	27.77	-	-
1553	1552	9.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:392 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1088 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1088} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1065	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:437	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:392 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:22 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1557	639182.19	2428706.30	639181.05	2428705.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н1226У	-	-	639209.81	2428670.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1549	639211.07	2428672.16	639211.07	2428672.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1548	639216.20	2428666.12	639216.20	2428666.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1560	639234.38	2428683.79	639234.38	2428683.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:22 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1561	639219.01	2428697.56	639219.01	2428697.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1562	639201.20	2428715.92	639201.20	2428715.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1563	639200.65	2428716.48	639200.65	2428716.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1564	639195.64	2428711.58	639195.64	2428711.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1565	639190.80	2428713.76	639190.80	2428713.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:22 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1557	639182.19	2428706.30	639181.05	2428705.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:22 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1557	н1226У	44.78		-	-		
н1226У	1549	1.92		-	-		
1549	1548	7.92		-	-		
1548	1560	25.35		-	-		
1560	1561	20.64		-	-		
1561	1562	25.58		-	-		
1562	1563	0.78		-	-		
1563	1564	7.01		-	-		
1564	1565	5.31		-	-		
1565	1557	13.09		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:22 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				1207 +/- 12		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1207=12		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:22 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1139
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	68
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:437
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:22 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:33 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1566	639207.13	2428582.40	639213.02	2428583.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1531	-	-	639180.12	2428612.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1530	639175.23	2428610.12	639176.17	2428609.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1529	639166.04	2428602.38	639166.97	2428601.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1567	639168.80	2428599.40	639168.80	2428599.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1568	639160.24	2428592.26	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:33 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1569	639163.22	2428588.85	639158.02	2428591.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1570	639158.03	2428583.89	639160.02	2428587.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1571	639176.55	2428561.84	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1572	639182.56	2428556.09	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1573	639184.91	2428558.54	639184.91	2428558.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1566	639207.13	2428582.40	639213.02	2428583.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:33 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1566	1531	43.45	-	-
1531	1530	4.95	-	-
1530	1529	12.14	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:33 :</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
1529	1567	2.70	-	-
1567	1569	13.67	-	-
1569	1570	3.77	-	-
1570	1573	38.41	-	-
1573	1566	37.86	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:33 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1474 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1474} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1351	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		123	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:33 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:15 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1574	639223.43	2428591.57	639224.76	2428594.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1575	639238.21	2428603.86	639240.12	2428609.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1576	639233.71	2428608.09	639235.42	2428614.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1577	639226.67	2428615.98	639229.57	2428620.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1545	639203.38	2428640.32	639205.77	2428642.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1544	639196.72	2428634.09	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1543	639193.38	2428630.75	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:15 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1578	639195.25	2428626.68	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1579	639192.15	2428623.55	639193.26	2428628.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1580	639217.22	2428598.27	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1581	639218.70	2428596.96	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1582	639222.06	2428593.83	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1574	639223.43	2428591.57	639224.76	2428594.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:15 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1574	1575	21.22		-	-		
1575	1576	6.90		-	-		
1576	1577	8.27		-	-		
1577	1545	32.75		-	-		
1545	1579	18.89		-	-		
1579	1574	46.26		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:15 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:15 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	955 +/- 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{955} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	934
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:1187
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:15 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:394 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1575	639238.21	2428603.86	639240.12	2428609.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1583	639267.95	2428630.68	639269.67	2428638.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
n1227У	-	-	639246.77	2428662.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1584	639252.69	2428646.99	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1585	639249.75	2428648.53	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1586	639236.33	2428662.96	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1587	639232.85	2428659.19	639233.82	2428674.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1588	639226.76	2428665.64	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:394 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1589	639218.86	2428658.28	639230.38	2428679.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1547	639214.81	2428660.67	639216.20	2428666.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1546	639205.96	2428645.23	639221.17	2428661.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1545	639203.38	2428640.32	639205.77	2428642.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1577	639226.67	2428615.98	639229.57	2428620.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:394 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1576	639233.71	2428608.09	639235.42	2428614.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1575	639238.21	2428603.86	639240.12	2428609.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:394 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1575	1583	41.03		-	-		
1583	н1227У	33.73		-	-		
н1227У	1587	17.51		-	-		
1587	1589	6.36		-	-		
1589	1547	19.77		-	-		
1547	1546	6.82		-	-		
1546	1545	24.07		-	-		
1545	1577	32.75		-	-		
1577	1576	8.27		-	-		
1576	1575	6.90		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:394 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:394 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2214 +/- 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2214} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2103
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	111
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:447
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания многоквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:394 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:393 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1590	639242.83	2428703.56	639241.95	2428703.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1591	639245.91	2428707.07	639245.29	2428706.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1592	639246.82	2428706.88	639246.27	2428705.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1593	639251.94	2428711.76	639250.66	2428710.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1594	639252.58	2428712.51	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1595	639259.58	2428707.54	639258.07	2428706.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:393 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1596	639263.85	2428704.69	639262.87	2428702.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1597	639269.62	2428712.70	639269.27	2428709.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1598	639265.47	2428715.91	639264.27	2428713.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1599	639266.93	2428717.37	639266.93	2428717.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1600	639262.28	2428720.79	639262.28	2428720.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:393 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1601	639262.67	2428721.23	639262.67	2428721.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1602	639286.78	2428750.77	639286.07	2428737.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1603	639282.71	2428757.78	639285.87	2428756.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1604	639263.36	2428766.42	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1605	639262.44	2428766.94	639261.75	2428766.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1606	639258.68	2428762.99	639258.68	2428762.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:393 :**

Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1607	639256.09	2428765.08	639256.07	2428767.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1608	639252.49	2428761.29	639251.97	2428766.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1609	639247.79	2428765.75	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1610	639246.32	2428766.67	639247.07	2428765.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1611	639245.17	2428765.72	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1612	639215.83	2428734.99	639215.83	2428734.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1613	639218.88	2428731.29	639218.88	2428731.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:393 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1614	639217.32	2428729.81	639217.32	2428729.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1615	639225.16	2428721.57	639225.16	2428721.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н1232У	-	-	639235.61	2428710.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н1233У	-	-	639240.10	2428705.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1590	639242.83	2428703.56	639241.95	2428703.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:393 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1590	1591	4.66	-	-
1615	н1232У	15.36	-	-
1614	1615	11.37	-	-
1613	1614	2.15	-	-
1612	1613	4.80	-	-
1610	1612	43.32	-	-
1608	1610	5.04	-	-
1607	1608	4.18	-	-
1606	1607	4.78	-	-
1605	1606	4.45	-	-
1603	1605	26.08	-	-
1602	1603	18.90	-	-
1601	1602	28.44	-	-
1600	1601	0.59	-	-
1599	1600	5.77	-	-
1598	1599	4.37	-	-
1597	1598	6.40	-	-
1596	1597	10.01	-	-
1595	1596	6.25	-	-
1593	1595	8.59	-	-
1592	1593	6.61	-	-
1591	1592	1.24	-	-
н1232У	н1233У	6.82	-	-
н1233У	1590	2.77	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:393 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2782 +/- 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2782} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2617

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:393 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	165
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания многоквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:393 :**

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:11 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1616	639227.71	2428571.34	639231.92	2428576.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1617	639260.99	2428535.36	639275.72	2428532.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1618	639293.45	2428565.05	639302.92	2428555.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1619	639260.18	2428601.01	639257.45	2428598.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н1242У	-	-	639255.96	2428597.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:11 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1616	639227.71	2428571.34	639231.92	2428576.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1616	1617	62.44		-	-		
1617	1618	35.68		-	-		
1618	1619	62.82		-	-		
1619	н1242У	2.04		-	-		
н1242У	1616	31.61		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:11 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					2161 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2161} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2					2156	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2					5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2					-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:11 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:11 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1105 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1620	639282.74	2428622.52	639282.74	2428622.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1621	639281.57	2428621.44	639281.57	2428621.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1622	639262.09	2428603.08	639262.09	2428603.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1619	639260.18	2428601.01	639257.45	2428598.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1623	639272.11	2428588.12	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1624	639273.47	2428586.65	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1618	639293.45	2428565.05	639302.92	2428555.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1105 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1625	639309.04	2428548.91	639314.02	2428546.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1626	639313.33	2428552.77	639320.62	2428550.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1627	639328.63	2428566.13	639330.22	2428565.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1628	639330.02	2428570.79	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1629	639319.74	2428574.71	639319.74	2428574.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1630	639309.45	2428589.76	639309.45	2428589.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1105 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1631	639294.30	2428609.65	639294.30	2428609.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1632	639291.84	2428612.91	639291.84	2428612.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1633	639283.99	2428621.20	639283.99	2428621.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1620	639282.74	2428622.52	639282.74	2428622.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1105 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1620	1621	1.59	-	-			
1621	1622	26.77	-	-			
1622	1619	6.46	-	-			
1619	1618	62.82	-	-			
1618	1625	14.04	-	-			
1625	1626	7.72	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1105 :</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
1626	1627	17.89	-	-
1627	1629	13.79	-	-
1629	1630	18.23	-	-
1630	1631	25.00	-	-
1631	1632	4.08	-	-
1632	1633	11.42	-	-
1633	1620	1.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1105 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		2293 +/- 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2293} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2100	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		193	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации многоквартирного жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1105 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:323 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1634	639340.03	2428675.81	639340.65	2428675.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1635	639353.71	2428661.36	639353.71	2428661.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1636	639385.59	2428627.64	639385.32	2428625.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1637	639409.79	2428644.58	639409.79	2428644.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1638	639398.08	2428656.72	639398.08	2428656.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:323 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1639	639360.15	2428696.01	639360.97	2428695.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1634	639340.03	2428675.81	639340.65	2428675.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:323 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1634	1635	18.99		-	-		
1635	1636	47.54		-	-		
1636	1637	30.82		-	-		
1637	1638	16.87		-	-		
1638	1639	53.47		-	-		
1639	1634	28.56		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:323 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>					2012 +/- 16	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:323 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2012}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1987
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:448
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:323 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1294 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1640	639438.38	2428641.74	639438.38	2428641.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1641	639435.73	2428650.69	639435.73	2428650.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1717	-	-	639421.48	2428663.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1642	639416.23	2428668.11	639416.23	2428668.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1643	639415.92	2428667.74	639415.92	2428667.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1294 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1644	639415.15	2428668.39	639415.15	2428668.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1645	639415.48	2428668.78	639415.48	2428668.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1646	639411.45	2428672.38	639411.45	2428672.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1647	639411.11	2428672.01	639411.11	2428672.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1648	639410.37	2428672.69	639410.37	2428672.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1294 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1649	639410.70	2428673.05	639410.70	2428673.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1712	-	-	639407.01	2428676.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1650	639406.60	2428676.72	639406.60	2428676.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1651	639406.26	2428676.33	639406.26	2428676.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1652	639405.51	2428677.00	639405.51	2428677.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1294 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1653	639405.85	2428677.38	639405.85	2428677.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1709	-	-	639404.40	2428678.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1654	639401.86	2428680.96	639401.86	2428680.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1655	639401.52	2428680.57	639401.52	2428680.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1656	639400.77	2428681.24	639400.77	2428681.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1294 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1657	639401.11	2428681.62	639401.11	2428681.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1658	639397.75	2428684.63	639397.75	2428684.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1659	639397.41	2428684.25	639397.41	2428684.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1660	639396.67	2428684.94	639396.67	2428684.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1661	639397.00	2428685.30	639397.00	2428685.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1294 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1704	-	-	639396.73	2428685.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1662	639393.34	2428688.57	639393.34	2428688.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1663	639393.00	2428688.20	639393.00	2428688.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1664	639392.26	2428688.88	639392.26	2428688.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1665	639392.59	2428689.24	639392.59	2428689.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1294 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1701	-	-	639390.87	2428690.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1666	639388.32	2428693.04	639388.32	2428693.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1667	639388.00	2428692.66	639388.00	2428692.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1668	639387.24	2428693.33	639387.24	2428693.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1669	639387.57	2428693.71	639387.57	2428693.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1294 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1243У	-	-	639383.92	2428694.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1670	639373.00	2428706.74	639373.00	2428706.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1671	639360.97	2428695.22	639360.97	2428695.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1672	639370.58	2428685.27	639370.58	2428685.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1673	639371.81	2428683.97	639371.81	2428683.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-









**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1294 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1688	639377.73	2428690.59	639377.73	2428690.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1689	639377.00	2428689.90	639377.00	2428689.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1690	639376.31	2428690.63	639376.31	2428690.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1691	639377.03	2428691.32	639377.03	2428691.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1688	639377.73	2428690.59	639377.73	2428690.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1294 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1640	1641	9.33	-	-
1669	н1243У	3.78	-	-
н1243У	1670	16.25	-	-
1670	1671	16.66	-	-
1671	1672	13.83	-	-
1672	1673	1.79	-	-
1673	1638	37.85	-	-
1638	1637	16.87	-	-
1637	1674	6.33	-	-
1674	1675	16.11	-	-
1675	1640	12.27	-	-
1676	1677	1.00	-	-
1677	1678	1.00	-	-
1668	1669	0.50	-	-
1678	1679	1.00	-	-
1680	1681	1.00	-	-
1681	1682	1.00	-	-
1682	1683	1.00	-	-
1683	1680	1.01	-	-
1684	1685	1.00	-	-
1685	1686	1.00	-	-
1686	1687	1.00	-	-
1687	1684	1.01	-	-
1688	1689	1.00	-	-
1689	1690	1.00	-	-
1679	1676	1.01	-	-
1667	1668	1.01	-	-
1666	1667	0.50	-	-
1701	1666	3.41	-	-
1641	1717	19.11	-	-
1717	1642	7.04	-	-
1642	1643	0.48	-	-
1643	1644	1.01	-	-
1644	1645	0.51	-	-
1645	1646	5.40	-	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1294 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1646	1647	0.50	-	-
1647	1648	1.00	-	-
1648	1649	0.49	-	-
1649	1712	4.95	-	-
1712	1650	0.55	-	-
1650	1651	0.52	-	-
1651	1652	1.01	-	-
1652	1653	0.51	-	-
1653	1709	1.95	-	-
1709	1654	3.41	-	-
1654	1655	0.52	-	-
1655	1656	1.01	-	-
1656	1657	0.51	-	-
1657	1658	4.51	-	-
1658	1659	0.51	-	-
1659	1660	1.01	-	-
1660	1661	0.49	-	-
1661	1704	0.35	-	-
1704	1662	4.55	-	-
1662	1663	0.50	-	-
1663	1664	1.00	-	-
1664	1665	0.49	-	-
1665	1701	2.30	-	-
1690	1691	1.00	-	-
1691	1688	1.01	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1294 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1752 +/- 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1752} = 15$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1294 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1742
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1294 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1289 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1692	639440.73	2428682.05	639440.73	2428682.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1244У	-	-	639435.34	2428687.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1693	639428.36	2428694.26	639428.36	2428694.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1694	639411.36	2428711.01	-	-	-	0.1	-
1695	639410.42	2428711.95	-	-	-	0.1	-
1696	639397.93	2428724.26	639397.30	2428723.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1697	639390.18	2428717.11	639390.18	2428717.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1289 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1698	639386.95	2428720.07	639386.95	2428720.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1670	639373.00	2428706.74	639373.00	2428706.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1243У	-	-	639383.92	2428694.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1669	639387.57	2428693.71	639387.57	2428693.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1699	639387.89	2428694.08	639387.89	2428694.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1289 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1700	639388.67	2428693.43	639388.67	2428693.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1666	639388.32	2428693.04	639388.32	2428693.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1701	639390.87	2428690.77	639390.87	2428690.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1665	639392.59	2428689.24	639392.59	2428689.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1702	639392.93	2428689.62	639392.93	2428689.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1289 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1703	639393.68	2428688.94	639393.68	2428688.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1662	639393.34	2428688.57	639393.34	2428688.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1704	639396.73	2428685.53	639396.73	2428685.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1661	639397.00	2428685.30	639397.00	2428685.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1705	639397.34	2428685.67	639397.34	2428685.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1289 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1706	639398.09	2428684.99	639398.09	2428684.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1658	639397.75	2428684.63	639397.75	2428684.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1657	639401.11	2428681.62	639401.11	2428681.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1707	639401.43	2428681.99	639401.43	2428681.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1708	639402.19	2428681.32	639402.19	2428681.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1289 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1654	639401.86	2428680.96	639401.86	2428680.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1709	639404.40	2428678.68	639404.40	2428678.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1653	639405.85	2428677.38	639405.85	2428677.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1710	639406.17	2428677.75	639406.17	2428677.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1711	639406.93	2428677.08	639406.93	2428677.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1289 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1650	639406.60	2428676.72	639406.60	2428676.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1712	639407.01	2428676.35	639407.01	2428676.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1649	639410.70	2428673.05	639410.70	2428673.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1713	639411.04	2428673.42	639411.04	2428673.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1714	639411.79	2428672.75	639411.79	2428672.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1289 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1646	639411.45	2428672.38	639411.45	2428672.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1645	639415.48	2428668.78	639415.48	2428668.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1715	639415.79	2428669.16	639415.79	2428669.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1716	639416.57	2428668.52	639416.57	2428668.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1642	639416.23	2428668.11	639416.23	2428668.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1289 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1717	639421.48	2428663.42	639421.48	2428663.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1692	639440.73	2428682.05	639440.73	2428682.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
1718	639401.08	2428709.52	639401.08	2428709.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1719	639400.35	2428708.83	639400.35	2428708.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1720	639399.66	2428709.56	639399.66	2428709.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1289 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1721	639400.38	2428710.25	639400.38	2428710.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1718	639401.08	2428709.52	639401.08	2428709.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
1722	639420.36	2428670.45	639420.36	2428670.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1723	639419.66	2428669.72	639419.66	2428669.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1724	639418.94	2428670.42	639418.94	2428670.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1289 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1725	639419.63	2428671.14	639419.63	2428671.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1722	639420.36	2428670.45	639420.36	2428670.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
1726	639408.91	2428709.01	639408.91	2428709.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1727	639408.18	2428708.32	639408.18	2428708.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1728	639407.49	2428709.05	639407.49	2428709.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1289 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1729	639408.21	2428709.74	639408.21	2428709.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1726	639408.91	2428709.01	639408.91	2428709.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
1730	639424.38	2428674.72	639424.38	2428674.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1731	639423.68	2428673.99	639423.68	2428673.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1732	639422.96	2428674.69	639422.96	2428674.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1289 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1733	639423.65	2428675.41	639423.65	2428675.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1730	639424.38	2428674.72	639424.38	2428674.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
1734	639403.62	2428708.19	639403.62	2428708.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1735	639402.89	2428707.49	639402.89	2428707.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1736	639402.20	2428708.23	639402.20	2428708.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1289 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1737	639402.92	2428708.91	639402.92	2428708.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1734	639403.62	2428708.19	639403.62	2428708.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
1738	639434.31	2428677.00	639434.31	2428677.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1739	639434.16	2428676.01	639434.16	2428676.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1740	639433.17	2428676.15	639433.17	2428676.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1289 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1741	639433.32	2428677.16	639433.32	2428677.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1738	639434.31	2428677.00	639434.31	2428677.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
1742	639405.34	2428706.67	639405.34	2428706.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1743	639404.61	2428705.98	639404.61	2428705.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1744	639403.92	2428706.71	639403.92	2428706.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1289 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1745	639404.64	2428707.39	639404.64	2428707.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1742	639405.34	2428706.67	639405.34	2428706.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
1746	639433.08	2428677.30	639433.08	2428677.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1747	639432.97	2428676.30	639432.97	2428676.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1748	639431.96	2428676.41	639431.96	2428676.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1289 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1749	639432.08	2428677.41	639432.08	2428677.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1746	639433.08	2428677.30	639433.08	2428677.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
1750	639397.72	2428706.17	639397.72	2428706.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1751	639396.99	2428705.47	639396.99	2428705.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1752	639396.30	2428706.21	639396.30	2428706.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1289 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1753	639397.02	2428706.89	639397.02	2428706.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1750	639397.72	2428706.17	639397.72	2428706.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
1754	639427.96	2428677.96	639427.96	2428677.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1755	639427.82	2428676.96	639427.82	2428676.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1756	639426.82	2428677.11	639426.82	2428677.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1289 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1757	639426.97	2428678.11	639426.97	2428678.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1754	639427.96	2428677.96	639427.96	2428677.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
1758	639394.55	2428703.03	639394.55	2428703.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1759	639393.82	2428702.34	639393.82	2428702.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1760	639393.13	2428703.07	639393.13	2428703.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1289 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1761	639393.85	2428703.76	639393.85	2428703.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1758	639394.55	2428703.03	639394.55	2428703.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
1762	639388.56	2428696.63	639388.56	2428696.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1763	639387.82	2428695.94	639387.82	2428695.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1764	639387.13	2428696.67	639387.13	2428696.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1289 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1765	639387.85	2428697.36	639387.85	2428697.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1762	639388.56	2428696.63	639388.56	2428696.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
1766	639392.57	2428700.85	639392.57	2428700.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1767	639391.84	2428700.16	639391.84	2428700.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1768	639391.15	2428700.89	639391.15	2428700.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1289 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1769	639391.87	2428701.58	639391.87	2428701.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1766	639392.57	2428700.85	639392.57	2428700.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
1770	639390.22	2428698.42	639390.22	2428698.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1771	639389.49	2428697.73	639389.49	2428697.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1772	639388.80	2428698.46	639388.80	2428698.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1289 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1773	639389.51	2428699.14	639389.51	2428699.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1770	639390.22	2428698.42	639390.22	2428698.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1289 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1692	н1244У	7.57		-	-		
1749	1746	1.01		-	-		
1748	1749	1.01		-	-		
1747	1748	1.02		-	-		
1746	1747	1.01		-	-		
1745	1742	1.00		-	-		
1744	1745	0.99		-	-		
1743	1744	1.00		-	-		
1742	1743	1.00		-	-		
1741	1738	1.00		-	-		
1740	1741	1.02		-	-		
1738	1739	1.00		-	-		
1737	1734	1.00		-	-		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 70:06:0101006:1289 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1736	1737	0.99	-	-
1735	1736	1.01	-	-
1734	1735	1.01	-	-
1733	1730	1.00	-	-
1732	1733	1.00	-	-
1731	1732	1.00	-	-
1730	1731	1.01	-	-
1739	1740	1.00	-	-
1750	1751	1.01	-	-
1752	1753	0.99	-	-
1771	1772	1.00	-	-
1770	1771	1.00	-	-
1769	1766	1.01	-	-
1768	1769	1.00	-	-
1767	1768	1.00	-	-
1766	1767	1.00	-	-
1765	1762	1.02	-	-
1764	1765	1.00	-	-
1763	1764	1.00	-	-
1751	1752	1.01	-	-
1762	1763	1.01	-	-
1761	1758	1.01	-	-
1760	1761	1.00	-	-
1759	1760	1.00	-	-
1758	1759	1.00	-	-
1757	1754	1.00	-	-
1756	1757	1.01	-	-
1755	1756	1.01	-	-
1754	1755	1.01	-	-
1753	1750	1.00	-	-
1772	1773	0.98	-	-
1729	1726	1.01	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1289 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1727	1728	1.00	-	-
1708	1654	0.49	-	-
1707	1708	1.01	-	-
1657	1707	0.49	-	-
1658	1657	4.51	-	-
1706	1658	0.50	-	-
1705	1706	1.01	-	-
1661	1705	0.50	-	-
1704	1661	0.35	-	-
1662	1704	4.55	-	-
1703	1662	0.50	-	-
1702	1703	1.01	-	-
1654	1709	3.41	-	-
1665	1702	0.51	-	-
1666	1701	3.41	-	-
1700	1666	0.52	-	-
1699	1700	1.02	-	-
1669	1699	0.49	-	-
н1243У	1669	3.78	-	-
1670	н1243У	16.25	-	-
1698	1670	19.29	-	-
1697	1698	4.38	-	-
1696	1697	9.69	-	-
1693	1696	42.78	-	-
н1244У	1693	9.81	-	-
1701	1665	2.30	-	-
1728	1729	1.00	-	-
1709	1653	1.95	-	-
1710	1711	1.01	-	-
1726	1727	1.00	-	-
1725	1722	1.00	-	-
1724	1725	1.00	-	-
1723	1724	1.00	-	-
1722	1723	1.01	-	-
1721	1718	1.01	-	-
1720	1721	1.00	-	-
1719	1720	1.00	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1289 :</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
1718	1719	1.00	-	-
1653	1710	0.49	-	-
1642	1717	7.04	-	-
1716	1642	0.53	-	-
1715	1716	1.01	-	-
1645	1715	0.49	-	-
1646	1645	5.40	-	-
1714	1646	0.50	-	-
1713	1714	1.01	-	-
1649	1713	0.50	-	-
1712	1649	4.95	-	-
1650	1712	0.55	-	-
1711	1650	0.49	-	-
1717	1692	26.79	-	-
1773	1770	1.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1289 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1772 +/- 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1772} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1773	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1289 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 70:06:0101006:1289 :**

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:346 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1774	639399.42	2428726.05	639397.30	2428723.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1775	639429.29	2428695.12	639428.36	2428694.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1776	639437.61	2428701.81	639435.34	2428687.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1245Y	-	-	639453.62	2428709.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1777	639443.35	2428728.80	639440.72	2428726.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:346 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1778	639423.80	2428748.31	639421.92	2428748.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1774	639399.42	2428726.05	639397.30	2428723.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:346 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1774	1775	42.78		-	-		
1775	1776	9.81		-	-		
1776	н1245У	28.82		-	-		
н1245У	1777	21.50		-	-		
1777	1778	28.71		-	-		
1778	1774	35.00		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:346 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				1646 +/- 14		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:346 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1646} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1267
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	379
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:346 :</b>		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:52 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1779	639314.67	2428481.28	639312.67	2428480.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1780	639318.97	2428476.78	639330.27	2428463.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1781	639332.67	2428462.10	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1782	639348.31	2428445.33	639343.92	2428447.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1783	639349.49	2428444.06	639347.02	2428443.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1784	639353.00	2428435.08	639353.00	2428435.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:52 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1785	639365.76	2428431.42	639360.17	2428436.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1786	639366.38	2428411.81	639366.38	2428411.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1787	639367.57	2428402.30	639367.57	2428402.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1788	639396.87	2428409.24	639396.87	2428409.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1789	639396.29	2428414.17	639396.29	2428414.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:52 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1790	639393.01	2428424.22	639393.01	2428424.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1791	639388.91	2428424.88	639388.91	2428424.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1792	639369.87	2428444.27	639370.67	2428444.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1793	639336.10	2428480.61	639338.49	2428478.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1794	639328.65	2428488.01	639327.22	2428487.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:52 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1795	639325.42	2428491.43	639324.32	2428490.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1796	639317.66	2428484.13	639317.66	2428484.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1779	639314.67	2428481.28	639312.67	2428480.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:52 :**

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
1779	1780	24.37	-	-
1794	1795	4.09	-	-
1793	1794	14.71	-	-
1792	1793	46.16	-	-
1791	1792	27.12	-	-
1790	1791	4.15	-	-
1789	1790	10.57	-	-
1795	1796	9.14	-	-
1788	1789	4.96	-	-
1786	1787	9.58	-	-
1785	1786	25.07	-	-
1784	1785	7.24	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:52 :</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
1783	1784	10.57	-	-
1782	1783	5.18	-	-
1780	1782	20.77	-	-
1787	1788	30.11	-	-
1796	1779	6.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:52 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1980 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1980} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1847	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		133	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:481	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:52 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:54 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1797	639339.77	2428504.49	639339.77	2428504.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1798	639332.10	2428497.73	639332.10	2428497.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1795	639325.42	2428491.43	639324.32	2428490.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1794	639328.65	2428488.01	639327.22	2428487.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1793	639336.10	2428480.61	639338.49	2428478.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:54 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1792	639369.87	2428444.27	639370.67	2428444.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1799	639381.62	2428454.22	639382.27	2428455.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1797	639339.77	2428504.49	639339.77	2428504.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:54 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1797	1798	10.22	-	-			
1798	1795	10.70	-	-			
1795	1794	4.09	-	-			
1794	1793	14.71	-	-			
1793	1792	46.16	-	-			
1792	1799	15.61	-	-			
1799	1797	64.93	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:54 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1153 +/- 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1153} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1123
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:481
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:54 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:258 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1800	639420.87	2428524.28	639421.51	2428525.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1801	639408.49	2428535.68	639409.13	2428536.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1802	639412.92	2428540.49	639413.56	2428541.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1803	639386.93	2428565.22	639387.57	2428566.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1804	639365.73	2428543.99	639366.37	2428544.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:258 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1805	639401.77	2428509.62	639402.41	2428510.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1806	639405.20	2428506.55	639405.84	2428507.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1800	639420.87	2428524.28	639421.51	2428525.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:258 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1800	1801	16.83	-	-			
1801	1802	6.54	-	-			
1802	1803	35.88	-	-			
1803	1804	30.00	-	-			
1804	1805	49.80	-	-			
1805	1806	4.60	-	-			
1806	1800	23.66	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:258 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1498 +/- 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1498} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1498
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:477
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:258 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:13 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1807	639070.90	2428704.04	639070.90	2428704.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1808	639104.59	2428670.55	639104.59	2428670.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1809	639110.62	2428663.86	639110.62	2428663.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1810	639112.20	2428661.88	639112.20	2428661.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1811	639131.01	2428679.13	639131.01	2428679.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:13 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1812	639129.64	2428680.59	639129.64	2428680.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1813	639127.19	2428683.14	639127.19	2428683.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1814	639128.30	2428684.16	639128.30	2428684.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1815	639123.54	2428689.27	639123.54	2428689.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1816	639121.38	2428691.37	639122.07	2428692.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1817	639116.57	2428695.72	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1818	639113.85	2428698.36	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:13 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1819	639116.15	2428700.04	639116.15	2428700.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1820	639105.89	2428710.65	639105.89	2428710.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1821	639093.47	2428718.04	639093.07	2428719.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1822	639078.23	2428707.91	639078.23	2428707.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1807	639070.90	2428704.04	639070.90	2428704.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:13 :</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
1807	1808	47.50	-	-
1808	1809	9.01	-	-
1809	1810	2.53	-	-
1810	1811	25.52	-	-
1811	1812	2.00	-	-
1812	1813	3.54	-	-
1813	1814	1.51	-	-
1814	1815	6.98	-	-
1815	1816	3.37	-	-
1816	1819	9.74	-	-
1819	1820	14.76	-	-
1820	1821	15.52	-	-
1821	1822	18.77	-	-
1822	1807	8.29	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:13 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1580 +/- 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1580} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1540	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		40	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:470	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:13 :**

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:110 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1823	639055.12	2428694.49	639053.87	2428693.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н1290У	-	-	639086.28	2428659.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1824	639097.57	2428648.48	639097.50	2428646.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1810	639112.20	2428661.88	639112.20	2428661.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1809	639110.62	2428663.86	639110.62	2428663.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:110 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1808	639104.59	2428670.55	639104.59	2428670.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1807	639070.90	2428704.04	639070.90	2428704.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1825	639066.50	2428702.21	639066.50	2428702.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1826	639058.21	2428696.60	639058.21	2428696.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1823	639055.12	2428694.49	639053.87	2428693.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:110 :</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
1823	н1290У	47.00	-	-
н1290У	1824	17.33	-	-
1824	1810	21.17	-	-
1810	1809	2.53	-	-
1809	1808	9.01	-	-
1808	1807	47.50	-	-
1807	1825	4.77	-	-
1825	1826	10.01	-	-
1826	1823	5.11	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:110 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1250 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1250} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1166	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		84	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:470	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:110 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1256 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1827	639098.46	2428647.51	639097.50	2428646.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1290У	-	-	639086.28	2428659.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1824	639097.57	2428648.48	-	-	-	0.1	-
1823	639055.12	2428694.49	639053.87	2428693.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1828	639051.00	2428697.43	639051.00	2428697.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1829	639044.67	2428694.21	-	-	-	0.1	-
1830	639043.61	2428695.24	-	-	-	0.1	-
1831	639045.80	2428699.67	-	-	-	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1256 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1832	639040.85	2428700.81	639042.30	2428703.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1833	639030.94	2428692.41	639029.10	2428693.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1834	639042.36	2428677.34	639042.36	2428677.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1835	639040.80	2428676.13	639040.80	2428676.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1836	639047.35	2428668.83	639047.35	2428668.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1256 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1837	639049.29	2428670.37	639049.29	2428670.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1838	639052.85	2428666.59	639052.85	2428666.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1839	639069.32	2428648.34	639069.32	2428648.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1840	639084.72	2428635.13	639084.72	2428635.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1841	639095.06	2428644.48	639095.06	2428644.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1256 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1842	639096.58	2428645.83	639096.58	2428645.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1827	639098.46	2428647.51	639097.50	2428646.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
1843	639086.58	2428659.14	639086.58	2428659.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1844	639085.86	2428658.38	639085.86	2428658.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1845	639085.17	2428659.04	639085.17	2428659.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1256 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1846	639085.88	2428659.80	639085.88	2428659.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1843	639086.58	2428659.14	639086.58	2428659.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
1847	639076.46	2428650.52	639076.46	2428650.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1848	639075.75	2428649.75	639075.75	2428649.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1849	639075.05	2428650.41	639075.05	2428650.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1256 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1850	639075.76	2428651.18	639075.76	2428651.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1847	639076.46	2428650.52	639076.46	2428650.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
1851	639082.85	2428656.09	639082.85	2428656.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1852	639082.13	2428655.33	639082.13	2428655.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1853	639081.44	2428655.99	639081.44	2428655.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1256 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1854	639082.15	2428656.75	639082.15	2428656.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1851	639082.85	2428656.09	639082.85	2428656.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1256 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1827	н1290У	17.33		-	-		
1852	1853	0.95		-	-		
1851	1852	1.05		-	-		
1850	1847	0.96		-	-		
1849	1850	1.05		-	-		
1848	1849	0.96		-	-		
1847	1848	1.05		-	-		
1846	1843	0.96		-	-		
1845	1846	1.04		-	-		
1844	1845	0.95		-	-		
1843	1844	1.05		-	-		
1842	1827	1.23		-	-		
1841	1842	2.03		-	-		
1840	1841	13.94		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1256 :</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
1839	1840	20.29	-	-
1838	1839	24.58	-	-
1837	1838	5.19	-	-
1836	1837	2.48	-	-
1835	1836	9.81	-	-
1834	1835	1.97	-	-
1833	1834	20.98	-	-
1832	1833	16.65	-	-
1828	1832	10.75	-	-
1823	1828	4.55	-	-
н1290У	1823	47.00	-	-
1853	1854	1.04	-	-
1854	1851	0.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1256 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1559 +/- 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1559} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1556	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:532	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1256**  
:

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1267 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1855	639071.94	2428768.95	639071.94	2428768.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1856	639054.48	2428790.12	639054.48	2428790.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1857	639041.37	2428805.58	639040.55	2428806.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1858	639014.74	2428780.70	639010.65	2428781.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1307У	-	-	639027.65	2428762.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1267 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1308У	-	-	639026.35	2428760.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1309У	-	-	639030.85	2428756.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1310У	-	-	639033.99	2428759.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1859	639027.69	2428765.28	639045.86	2428746.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1860	639065.09	2428726.21	639065.09	2428726.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1267 :**

Система координат МСК 70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1861	639071.06	2428729.79	639071.06	2428729.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1862	639054.33	2428741.18	639054.33	2428741.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1863	639048.91	2428747.20	639048.91	2428747.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1855	639071.94	2428768.95	639071.94	2428768.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1267 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1855	1856	27.44	-	-
1856	1857	21.43	-	-
1857	1858	38.91	-	-
1858	н1307У	25.61	-	-
н1307У	н1308У	2.02	-	-
н1308У	н1309У	6.22	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1267 :</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
н1309У	н1310У	4.29	-	-
н1310У	1859	17.69	-	-
1859	1860	27.81	-	-
1860	1861	6.96	-	-
1861	1862	20.24	-	-
1862	1863	8.10	-	-
1863	1855	31.68	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:1267 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1982 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1982} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1824	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		158	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:1267 :</b>				
1.	-			



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:46 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1863	639048.91	2428747.20	639048.91	2428747.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1862	639054.33	2428741.18	639054.33	2428741.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1861	-	-	639071.06	2428729.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1864	639073.78	2428727.95	639073.78	2428727.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1865	639093.14	2428744.26	639094.25	2428745.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:46 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1855	639071.94	2428768.95	639071.94	2428768.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1863	639048.91	2428747.20	639048.91	2428747.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:46 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1863	1862	8.10		-	-		
1862	1861	20.24		-	-		
1861	1864	3.28		-	-		
1864	1865	26.77		-	-		
1865	1855	32.59		-	-		
1855	1863	31.68		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:46 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				950 +/- 11		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:46 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{950}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	927
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:1478
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:46 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:18 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1866	638962.87	2428392.64	638965.46	2428387.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1867	638971.79	2428401.75	638974.38	2428396.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1868	638960.41	2428412.60	638963.00	2428407.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1869	638943.70	2428395.52	638946.29	2428390.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1870	638948.27	2428391.19	638950.86	2428385.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:18 :							
Система координат МСК 70, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1871	638956.05	2428399.10	638958.64	2428393.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1866	638962.87	2428392.64	638965.46	2428387.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:18 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1866	1867	12.75		-	-		
1867	1868	15.72		-	-		
1868	1869	23.89		-	-		
1869	1870	6.30		-	-		
1870	1871	11.09		-	-		
1871	1866	9.39		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:18 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>					271 +/- 6	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:18 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{271}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	271
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:06:0101006:1188
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:18 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:318 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1872	639229.68	2429405.49	639227.48	2429404.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1873	639201.20	2429394.80	639198.43	2429394.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1874	639215.47	2429364.85	639211.43	2429364.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1875	639219.68	2429366.88	639217.82	2429366.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1876	639230.74	2429346.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:318 :**

**Система координат МСК 70, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1877	639235.61	2429336.55	639228.23	2429345.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1878	639240.40	2429327.12	639237.63	2429326.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1879	639249.90	2429331.42	639249.90	2429331.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1880	639261.51	2429336.69	639259.64	2429335.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1872	639229.68	2429405.49	639227.48	2429404.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:318 :</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
1872	1873	30.78	-	-
1873	1874	33.06	-	-
1874	1875	6.73	-	-
1875	1877	23.19	-	-
1877	1878	21.29	-	-
1878	1879	13.24	-	-
1879	1880	10.70	-	-
1880	1872	76.02	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:06:0101006:318 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2104 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2104} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		2044	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		60	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:06:0101006:504	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:06:0101006:318 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:552 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	639356.98	2429015.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n2O	-	-	-	639349.78	2429029.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n3O	-	-	-	639340.13	2429024.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n4O	-	-	-	639347.48	2429010.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1O	-	-	-	639356.98	2429015.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:552 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1210

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:552 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:552 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:593 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	-	-	-	639315.03	2429094.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6О	-	-	-	639308.48	2429106.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7О	-	-	-	639300.13	2429102.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8О	-	-	-	639306.83	2429089.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5О	-	-	-	639315.03	2429094.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:593 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:593 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, село Каргасок, улица Лугинецкая, дом 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:593 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:592 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	-	-	-	639299.13	2429124.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н100	-	-	-	639288.98	2429144.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н110	-	-	-	639279.83	2429140.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н120	-	-	-	639290.33	2429120.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н90	-	-	-	639299.13	2429124.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:592 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:592 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, село Каргасок, улица Лугинецкая, дом 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:592 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:635 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	-	-	-	639282.13	2429157.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н140	-	-	-	639273.48	2429174.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н150	-	-	-	639265.13	2429170.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н160	-	-	-	639273.68	2429153.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н130	-	-	-	639282.13	2429157.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:635 :**

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



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:635 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:635 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:591 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	-	-	-	639262.48	2429195.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н310	-	-	-	639254.43	2429211.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н320	-	-	-	639245.33	2429207.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н330	-	-	-	639254.13	2429191.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н300	-	-	-	639262.48	2429195.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:591 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:206

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:591 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, село Каргасок, улица Лугинецкая, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:591 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:533 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	-	-	-	639222.94	2429293.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н490	-	-	-	639216.04	2429305.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н500	-	-	-	639206.09	2429300.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н510	-	-	-	639212.69	2429288.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н480	-	-	-	639222.94	2429293.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:533 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:379

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:533 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 44/4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:533 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:444 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	-	-	-	639140.55	2429262.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н580	-	-	-	639131.90	2429264.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н590	-	-	-	639129.40	2429252.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н600	-	-	-	639138.45	2429250.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н570	-	-	-	639140.55	2429262.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:444 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:31

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:444 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 40/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:444 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:463 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нб1О	-	-	-	639096.03	2429340.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
нб2О	-	-	-	639091.78	2429353.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
нб3О	-	-	-	639080.28	2429350.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
нб4О	-	-	-	639084.58	2429336.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
нб1О	-	-	-	639096.03	2429340.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:463 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:377



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:463 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, село Каргасок, улица Гоголя, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:463 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:586 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65О	-	-	-	639108.53	2429241.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н66О	-	-	-	639111.43	2429255.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н67О	-	-	-	639091.43	2429259.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н68О	-	-	-	639088.73	2429245.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н65О	-	-	-	639108.53	2429241.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:586 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:586 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, село Каргасок, улица Лугинецкая, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:586 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:584 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	-	-	-	639078.67	2429256.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н70О	-	-	-	639049.27	2429262.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н71О	-	-	-	639047.57	2429253.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н72О	-	-	-	639076.82	2429247.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н69О	-	-	-	639078.67	2429256.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:584 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:34, 70:06:0101006:197

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:584 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, село Каргасок, улица Лугинецкая, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:584 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:530 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н910	-	-	-	639036.96	2429266.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н920	-	-	-	639031.66	2429267.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н930	-	-	-	639031.51	2429266.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н940	-	-	-	639018.51	2429268.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н950	-	-	-	639016.51	2429259.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н960	-	-	-	639029.61	2429256.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н970	-	-	-	639029.41	2429255.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н980	-	-	-	639034.81	2429254.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:530 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н910	-	-	-	639036.96	2429266.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:530 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1118, 70:06:0101006:1287
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:530 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:581 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1100	-	-	-	638999.13	2429272.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1110	-	-	-	638981.08	2429275.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1120	-	-	-	638979.13	2429266.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1130	-	-	-	638997.73	2429262.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1100	-	-	-	638999.13	2429272.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:581 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1442, 70:06:0101006:191



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:581 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, село Каргасок, улица Лугинецкая, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:581 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:621 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1230	-	-	-	638872.92	2428718.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1240	-	-	-	638857.07	2428722.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1250	-	-	-	638850.92	2428697.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1260	-	-	-	638867.02	2428693.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1230	-	-	-	638872.92	2428718.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:621 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1086

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:621 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:621 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:445 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1270	-	-	-	638968.17	2429218.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1280	-	-	-	638966.37	2429219.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1290	-	-	-	638969.42	2429234.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1300	-	-	-	638957.27	2429237.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1310	-	-	-	638956.17	2429233.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1320	-	-	-	638958.82	2429232.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1330	-	-	-	638957.77	2429226.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1340	-	-	-	638956.22	2429216.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:445 :**

Система координат МСК 70, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	-	-	-	638966.72	2429213.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1270	-	-	-	638968.17	2429218.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:445 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:405
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:445 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:579 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1360	-	-	-	638960.87	2429192.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1370	-	-	-	638950.97	2429194.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1380	-	-	-	638946.97	2429176.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1390	-	-	-	638956.92	2429174.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1360	-	-	-	638960.87	2429192.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:579 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1288, 70:06:0101006:183

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:579 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 23, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:579 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:631 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1400	-	-	-	638955.58	2429154.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1410	-	-	-	638944.28	2429157.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1420	-	-	-	638940.98	2429138.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1430	-	-	-	638952.38	2429135.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1400	-	-	-	638955.58	2429154.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:631 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1237, 70:06:0101006:1438



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:631 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 21, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:631 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:636 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1440	-	-	-	638935.53	2429054.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1450	-	-	-	638937.93	2429065.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1460	-	-	-	638928.13	2429067.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1470	-	-	-	638927.63	2429064.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1480	-	-	-	638925.13	2429064.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1490	-	-	-	638924.23	2429060.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1500	-	-	-	638926.08	2429060.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1510	-	-	-	638925.53	2429058.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:636 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1520	-	-	-	638930.23	2429057.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1530	-	-	-	638929.78	2429055.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1440	-	-	-	638935.53	2429054.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:636 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 17-1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:636 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:537 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1540	-	-	-	638931.08	2429029.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1550	-	-	-	638919.83	2429032.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1560	-	-	-	638919.18	2429027.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1570	-	-	-	638920.38	2429027.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1580	-	-	-	638919.53	2429020.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1590	-	-	-	638917.63	2429020.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1600	-	-	-	638916.98	2429016.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1610	-	-	-	638928.03	2429014.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:537 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1540	-	-	-	638931.08	2429029.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:537 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:537 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:627 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1670	-	-	-	638913.75	2428941.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1680	-	-	-	638902.95	2428943.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1690	-	-	-	638902.25	2428939.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1700	-	-	-	638903.80	2428938.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1710	-	-	-	638902.65	2428932.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1720	-	-	-	638900.90	2428932.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1730	-	-	-	638899.90	2428928.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1740	-	-	-	638910.80	2428926.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:627 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n167O	-	-	-	638913.75	2428941.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:627 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:627 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:625 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1750	-	-	-	638904.10	2428900.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1760	-	-	-	638895.25	2428902.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1770	-	-	-	638891.55	2428883.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1780	-	-	-	638900.45	2428882.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1750	-	-	-	638904.10	2428900.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:625 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:625 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:625 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:535 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1790	-	-	-	638897.05	2428865.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1800	-	-	-	638888.35	2428867.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1810	-	-	-	638884.65	2428850.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1820	-	-	-	638893.95	2428848.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1790	-	-	-	638897.05	2428865.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:535 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:535 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:535 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:623 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1940	-	-	-	638894.22	2428821.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1950	-	-	-	638879.72	2428825.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1960	-	-	-	638874.62	2428805.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1970	-	-	-	638890.02	2428801.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1940	-	-	-	638894.22	2428821.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:623 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:623 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:623 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:622 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н206О	-	-	-	638879.82	2428776.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н207О	-	-	-	638870.92	2428778.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н208О	-	-	-	638867.82	2428765.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н209О	-	-	-	638876.97	2428763.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н210О	-	-	-	638876.92	2428763.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н206О	-	-	-	638879.82	2428776.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:622 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:622 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1468
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:622 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:582 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2430	-	-	-	639142.41	2429202.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2440	-	-	-	639120.21	2429206.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2450	-	-	-	639119.96	2429205.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2460	-	-	-	639117.81	2429205.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2470	-	-	-	639116.21	2429197.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2480	-	-	-	639140.66	2429193.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2430	-	-	-	639142.41	2429202.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:582 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1065, 70:06:0101006:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, село Каргасок, улица Лугинецкая, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:582 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:583 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н249О	-	-	-	639173.27	2429197.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н250О	-	-	-	639163.42	2429199.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н251О	-	-	-	639161.87	2429189.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н252О	-	-	-	639171.97	2429187.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н249О	-	-	-	639173.27	2429197.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:583 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1103

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:583 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, село Каргасок, улица Лугинецкая, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:583 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:585 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2530	-	-	-	639225.32	2429173.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2540	-	-	-	639218.97	2429186.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2550	-	-	-	639210.52	2429181.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2560	-	-	-	639217.32	2429169.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2530	-	-	-	639225.32	2429173.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:585 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:198

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:585 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, село Каргасок, улица Лугинецкая, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:585 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:587 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н269О	-	-	-	639241.62	2429142.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н270О	-	-	-	639235.22	2429155.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н271О	-	-	-	639226.67	2429150.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н272О	-	-	-	639233.02	2429137.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н269О	-	-	-	639241.62	2429142.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:587 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:587 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, село Каргасок, улица Лугинецкая, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:587 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:588 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2760	-	-	-	639259.47	2429107.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2770	-	-	-	639252.72	2429120.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2780	-	-	-	639244.75	2429115.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2790	-	-	-	639250.92	2429103.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2760	-	-	-	639259.47	2429107.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:588 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:202, 70:06:0101006:201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:588 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, село Каргасок, улица Лугинецкая, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:588 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:506 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2870	-	-	-	638974.07	2429366.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2880	-	-	-	638967.22	2429368.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2890	-	-	-	638965.82	2429363.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2900	-	-	-	638957.02	2429365.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2910	-	-	-	638954.72	2429355.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2920	-	-	-	638962.47	2429353.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2930	-	-	-	638962.27	2429351.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2940	-	-	-	638969.87	2429349.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:506 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2870	-	-	-	638974.07	2429366.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:506 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, село Каргасок, улица Гоголя, дом 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:506 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:544 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2950	-	-	-	638932.37	2429372.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2960	-	-	-	638918.47	2429377.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2970	-	-	-	638914.57	2429364.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2980	-	-	-	638928.37	2429360.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2950	-	-	-	638932.37	2429372.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:544 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:14

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:544 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, село Каргасок, улица Гоголя, дом 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:544 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:580 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н308О	-	-	-	638924.30	2429241.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н309О	-	-	-	638917.31	2429242.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н310О	-	-	-	638914.01	2429227.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н311О	-	-	-	638921.26	2429225.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н308О	-	-	-	638924.30	2429241.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:580 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:68

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:580 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, село Каргасок, улица Лугинецкая, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:580 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:634 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3120	-	-	-	638914.63	2429185.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3130	-	-	-	638917.88	2429203.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3140	-	-	-	638909.93	2429205.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3150	-	-	-	638906.83	2429187.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3120	-	-	-	638914.63	2429185.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:634 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1241

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:634 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:634 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:633 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3160	-	-	-	638906.48	2429145.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3170	-	-	-	638909.38	2429160.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3180	-	-	-	638899.83	2429162.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3190	-	-	-	638897.18	2429147.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3160	-	-	-	638906.48	2429145.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:633 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:633 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:633 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:516 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н338О	-	-	-	638885.35	2429038.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н339О	-	-	-	638876.00	2429040.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н340О	-	-	-	638872.35	2429021.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н341О	-	-	-	638881.30	2429019.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н338О	-	-	-	638885.35	2429038.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:516 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:181

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:516 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:516 :**

1. -

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:464 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3440	-	-	-	638866.25	2428992.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3450	-	-	-	638868.50	2429004.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3460	-	-	-	638855.90	2429006.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3470	-	-	-	638853.85	2428995.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3440	-	-	-	638866.25	2428992.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:464 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:464 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 16а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:464 :**

1.	-
----	---



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:538 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3480	-	-	-	638876.70	2428987.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3490	-	-	-	638865.85	2428989.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3500	-	-	-	638864.50	2428981.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3510	-	-	-	638875.00	2428979.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3480	-	-	-	638876.70	2428987.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:355

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:538 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:538 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:637 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3520	-	-	-	638853.95	2428950.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3530	-	-	-	638856.45	2428963.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3540	-	-	-	638845.25	2428966.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3550	-	-	-	638842.95	2428953.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3520	-	-	-	638853.95	2428950.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:637 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:179

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:637 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 14/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:637 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:515 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3650	-	-	-	638867.35	2428945.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3660	-	-	-	638858.35	2428947.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3670	-	-	-	638855.75	2428933.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3680	-	-	-	638865.75	2428931.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3650	-	-	-	638867.35	2428945.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:515 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:415

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:515 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:515 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:578 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н369О	-	-	-	638861.25	2428906.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н370О	-	-	-	638851.80	2428908.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н371О	-	-	-	638848.55	2428891.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н372О	-	-	-	638857.80	2428889.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н369О	-	-	-	638861.25	2428906.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:578 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1107, 70:06:0101006:53

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:578 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, село Каргасок, улица Лугинецкая, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:578 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:626 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3730	-	-	-	638853.85	2428870.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3740	-	-	-	638844.80	2428871.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3750	-	-	-	638841.10	2428852.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3760	-	-	-	638850.20	2428851.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3770	-	-	-	638850.15	2428851.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3730	-	-	-	638853.85	2428870.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:626 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:626 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:363
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:626 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:624 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3780	-	-	-	638846.95	2428832.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3790	-	-	-	638837.95	2428834.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3800	-	-	-	638834.15	2428816.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3810	-	-	-	638843.55	2428814.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3780	-	-	-	638846.95	2428832.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:624 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:624 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:624 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:536 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3940	-	-	-	638838.99	2428785.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3950	-	-	-	638829.19	2428787.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3960	-	-	-	638827.39	2428774.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3970	-	-	-	638836.59	2428772.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3940	-	-	-	638838.99	2428785.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:536 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:16, 70:06:0101006:430

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:536 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:536 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:514 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3980	-	-	-	638833.24	2428752.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3990	-	-	-	638825.49	2428754.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4000	-	-	-	638823.24	2428741.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4010	-	-	-	638830.94	2428740.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3980	-	-	-	638833.24	2428752.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:514 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1476, 70:06:0101006:200

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:514 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:514 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:534 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н402О	-	-	-	638826.94	2428717.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н403О	-	-	-	638819.34	2428718.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н404О	-	-	-	638816.99	2428705.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н405О	-	-	-	638824.65	2428704.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н402О	-	-	-	638826.94	2428717.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:534 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:534 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:534 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:665 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н406О	-	-	-	638808.59	2428617.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н407О	-	-	-	638793.04	2428620.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н408О	-	-	-	638791.19	2428609.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н409О	-	-	-	638806.69	2428606.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н406О	-	-	-	638808.59	2428617.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:665 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:75

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:665 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 2 а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:665 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:1119 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4100	-	-	-	638865.43	2428669.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4110	-	-	-	638844.74	2428673.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4120	-	-	-	638842.14	2428660.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4130	-	-	-	638863.04	2428656.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4100	-	-	-	638865.43	2428669.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:1119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1071

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:1119 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геологическая, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:1119 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:704 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4140	-	-	-	638914.24	2428623.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4150	-	-	-	638890.94	2428641.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4160	-	-	-	638879.44	2428625.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4170	-	-	-	638902.44	2428608.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4140	-	-	-	638914.24	2428623.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:704 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1207

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:704 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Лугинецкая, дом 1 а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:704 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:525 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4180	-	-	-	638857.99	2428058.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4190	-	-	-	638814.59	2428100.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4200	-	-	-	638793.79	2428077.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4210	-	-	-	638836.59	2428035.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4180	-	-	-	638857.99	2428058.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:525 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:374

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:525 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Светлая, дом 136
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:525 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:561 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4220	-	-	-	638972.39	2428364.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4230	-	-	-	638965.09	2428373.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4240	-	-	-	638955.99	2428364.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4250	-	-	-	638963.79	2428357.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4220	-	-	-	638972.39	2428364.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:561 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1083

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:561 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Светлая, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:561 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:1127 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4260	-	-	-	638986.93	2428430.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4270	-	-	-	638975.28	2428441.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4280	-	-	-	638967.73	2428433.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4290	-	-	-	638971.58	2428429.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4300	-	-	-	638969.68	2428427.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4310	-	-	-	638976.13	2428422.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4320	-	-	-	638977.68	2428424.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4330	-	-	-	638979.43	2428422.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:1127 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4260	-	-	-	638986.93	2428430.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:1127 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Светлая, дом 23а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:1127 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:616 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4350	-	-	-	638960.58	2428468.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4360	-	-	-	638956.98	2428472.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4370	-	-	-	638966.33	2428481.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4380	-	-	-	638960.13	2428487.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4390	-	-	-	638947.18	2428475.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4400	-	-	-	638956.78	2428464.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4350	-	-	-	638960.58	2428468.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:616 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1280, 70:06:0101006:1291
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геологическая, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:616 :**

1.	-
----	---



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:615 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н441О	-	-	-	638997.93	2428507.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н442О	-	-	-	638990.13	2428515.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н443О	-	-	-	638975.78	2428501.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н444О	-	-	-	638983.53	2428493.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н441О	-	-	-	638997.93	2428507.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:615 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:615 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геологическая, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:615 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:614 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4450	-	-	-	639021.73	2428529.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4460	-	-	-	639025.38	2428526.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4470	-	-	-	639028.48	2428529.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4480	-	-	-	639017.78	2428541.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4490	-	-	-	639005.13	2428529.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4500	-	-	-	639012.88	2428521.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4450	-	-	-	639021.73	2428529.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:614 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геологическая, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:614 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:613 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н451О	-	-	-	639049.23	2428556.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н452О	-	-	-	639041.63	2428564.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н453О	-	-	-	639031.93	2428555.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н454О	-	-	-	639039.63	2428547.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н451О	-	-	-	639049.23	2428556.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:613 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:613 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геологическая, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:613 :**

1. -

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:471 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4550	-	-	-	639077.34	2428581.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4560	-	-	-	639069.04	2428591.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4570	-	-	-	639059.24	2428581.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4580	-	-	-	639068.44	2428572.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4550	-	-	-	639077.34	2428581.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:471 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1101

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:471 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геологическая, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:471 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:644 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4590	-	-	-	639020.14	2428400.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4600	-	-	-	639023.79	2428404.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4610	-	-	-	639021.49	2428407.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4620	-	-	-	639028.64	2428413.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4630	-	-	-	639030.89	2428411.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4640	-	-	-	639036.14	2428416.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4650	-	-	-	639023.44	2428428.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4660	-	-	-	639007.84	2428413.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:644 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4590	-	-	-	639020.14	2428400.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:644 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1290, 70:06:0101006:1470
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Светлая, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:644 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:642 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н467О	-	-	-	639058.62	2428442.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н468О	-	-	-	639051.37	2428450.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н469О	-	-	-	639038.07	2428438.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н470О	-	-	-	639045.42	2428430.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н467О	-	-	-	639058.62	2428442.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:642 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:642 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Светлая, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:642 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:565 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4800	-	-	-	639169.61	2428547.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4810	-	-	-	639162.56	2428556.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4820	-	-	-	639150.36	2428544.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4830	-	-	-	639157.76	2428536.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4800	-	-	-	639169.61	2428547.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:565 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1449

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:565 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Светлая, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:565 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:649 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н491О	-	-	-	638978.01	2428312.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н492О	-	-	-	638970.61	2428320.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н493О	-	-	-	638958.61	2428309.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н494О	-	-	-	638965.96	2428301.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н491О	-	-	-	638978.01	2428312.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:649 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1094

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:649 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Светлая, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:649 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:651 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4950	-	-	-	639001.34	2428272.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4960	-	-	-	639001.39	2428272.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4970	-	-	-	638994.84	2428280.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4980	-	-	-	638988.89	2428272.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4990	-	-	-	638995.29	2428266.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4950	-	-	-	639001.34	2428272.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:651 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:651 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Светлая, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:651 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:652 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5000	-	-	-	638995.28	2428297.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5010	-	-	-	638992.44	2428299.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5020	-	-	-	638989.66	2428297.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5030	-	-	-	638992.50	2428294.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5000	-	-	-	638995.28	2428297.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:652 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:73

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:652 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Светлая, дом 28, строение 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:652 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:653 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н504О	-	-	-	638992.61	2428285.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н505О	-	-	-	638982.06	2428296.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н506О	-	-	-	638976.41	2428290.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н507О	-	-	-	638987.26	2428280.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н504О	-	-	-	638992.61	2428285.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:653 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:73

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:653 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Светлая, дом 28, строение 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:653 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:650 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н508О	-	-	-	638991.81	2428311.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н509О	-	-	-	638987.06	2428317.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н510О	-	-	-	638983.91	2428314.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н511О	-	-	-	638988.96	2428308.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н508О	-	-	-	638991.81	2428311.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:650 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1094

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:650 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Светлая, дом 26, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:650 :**

1. -



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:647 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5120	-	-	-	638994.96	2428326.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5130	-	-	-	638993.71	2428327.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5140	-	-	-	639001.46	2428335.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5150	-	-	-	638994.16	2428342.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5160	-	-	-	638981.86	2428331.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5170	-	-	-	638980.11	2428333.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5180	-	-	-	638977.11	2428330.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5190	-	-	-	638987.26	2428319.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:647 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н512О	-	-	-	638994.96	2428326.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:647 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1268, 70:06:0101006:320
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Светлая, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:647 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:646 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5200	-	-	-	639015.91	2428350.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5210	-	-	-	639028.01	2428361.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5220	-	-	-	639021.61	2428368.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5230	-	-	-	639009.41	2428357.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5200	-	-	-	639015.91	2428350.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:646 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:646 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Светлая, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:646 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:643 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5240	-	-	-	639060.25	2428391.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5250	-	-	-	639053.00	2428399.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5260	-	-	-	639040.15	2428385.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5270	-	-	-	639047.40	2428378.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5240	-	-	-	639060.25	2428391.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:643 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1239

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:643 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Светлая, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:643 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:674 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н531О	-	-	-	639086.40	2428415.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н532О	-	-	-	639078.95	2428423.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н533О	-	-	-	639067.45	2428411.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н534О	-	-	-	639074.00	2428404.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н531О	-	-	-	639086.40	2428415.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:674 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1228, 70:06:0101006:316

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:674 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Светлая, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:674 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:455 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н541О	-	-	-	639115.50	2428438.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н542О	-	-	-	639105.25	2428450.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н543О	-	-	-	639094.40	2428439.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н544О	-	-	-	639104.50	2428429.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н541О	-	-	-	639115.50	2428438.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:455 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:241

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:455 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Светлая, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:455 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:1046 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5450	-	-	-	639105.59	2428251.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5460	-	-	-	639094.55	2428262.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5470	-	-	-	639086.15	2428253.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5480	-	-	-	639096.58	2428242.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5450	-	-	-	639105.59	2428251.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:1046 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1191

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:1046 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Северная, дом 9а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:1046 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:1181 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н549О	-	-	-	639101.05	2428283.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н550О	-	-	-	639092.75	2428295.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н551О	-	-	-	639079.95	2428284.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н552О	-	-	-	639088.45	2428273.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н549О	-	-	-	639101.05	2428283.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:1181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:1181 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Северная, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:1181 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:479 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н553О	-	-	-	639099.35	2428309.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н554О	-	-	-	639093.25	2428316.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н555О	-	-	-	639079.75	2428305.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н556О	-	-	-	639085.75	2428297.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н553О	-	-	-	639099.35	2428309.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:479 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:479 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Северная, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:479 :**

1.	-
----	---



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:1253 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5570	-	-	-	639156.15	2428328.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5580	-	-	-	639148.55	2428339.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5590	-	-	-	639137.95	2428330.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5600	-	-	-	639146.05	2428320.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5570	-	-	-	639156.15	2428328.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:1253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:21

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:1253 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Северная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:1253 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:641 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н561О	-	-	-	639195.57	2428516.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н562О	-	-	-	639187.57	2428525.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н563О	-	-	-	639172.17	2428510.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н564О	-	-	-	639179.97	2428502.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н561О	-	-	-	639195.57	2428516.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:641 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1444

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:641 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Светлая, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:641 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:434 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5790	-	-	-	639289.57	2428486.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5800	-	-	-	639283.02	2428495.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5810	-	-	-	639265.72	2428479.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5820	-	-	-	639272.92	2428471.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5790	-	-	-	639289.57	2428486.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:434 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:259, 70:06:0101006:260

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:434 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Северная, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:434 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:435 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5830	-	-	-	639281.67	2428433.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5840	-	-	-	639275.87	2428440.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5850	-	-	-	639267.37	2428431.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5860	-	-	-	639273.67	2428425.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5830	-	-	-	639281.67	2428433.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:435 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:272

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:435 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Северная, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:435 :**

1.	-



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:664 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5880	-	-	-	639212.62	2428253.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5890	-	-	-	639202.12	2428266.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5900	-	-	-	639193.22	2428257.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5910	-	-	-	639203.27	2428245.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5880	-	-	-	639212.62	2428253.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:664 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1102, 70:06:0101006:125

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:664 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геофизическая, дом 2а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:664 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:497 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5920	-	-	-	639281.57	2428219.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5930	-	-	-	639281.27	2428231.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5940	-	-	-	639265.87	2428230.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5950	-	-	-	639265.97	2428219.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5920	-	-	-	639281.57	2428219.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:497 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:72

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:497 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геофизическая, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:497 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:503 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5970	-	-	-	638841.17	2427912.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5980	-	-	-	638829.57	2427922.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5990	-	-	-	638822.27	2427914.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6000	-	-	-	638833.37	2427903.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5970	-	-	-	638841.17	2427912.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:503 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:71

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:503 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 1а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:503 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:547 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н601О	-	-	-	638943.17	2427979.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н602О	-	-	-	638934.57	2427988.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н603О	-	-	-	638907.87	2427962.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н604О	-	-	-	638917.17	2427953.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н601О	-	-	-	638943.17	2427979.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:547 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:324

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:547 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Механическая, дом 1а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:547 :**

1.	-
----	---



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:522 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н606О	-	-	-	638896.97	2427859.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н607О	-	-	-	638886.17	2427869.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н608О	-	-	-	638879.67	2427861.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н609О	-	-	-	638890.27	2427852.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н606О	-	-	-	638896.97	2427859.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:522 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1281, 70:06:0101006:1474

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:522 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:522 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:520 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6100	-	-	-	638955.07	2427805.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6110	-	-	-	638941.37	2427818.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6120	-	-	-	638933.82	2427809.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6130	-	-	-	638937.47	2427806.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6140	-	-	-	638938.47	2427807.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6150	-	-	-	638948.37	2427798.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6100	-	-	-	638955.07	2427805.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:520 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:520 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:488 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6240	-	-	-	638992.12	2427770.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6250	-	-	-	638980.17	2427781.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6260	-	-	-	638974.37	2427775.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6270	-	-	-	638986.22	2427764.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6240	-	-	-	638992.12	2427770.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:488 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:173, 70:06:0101006:174

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:488 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:488 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:490 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6280	-	-	-	639040.92	2427727.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6290	-	-	-	639029.37	2427738.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6300	-	-	-	639019.02	2427727.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6310	-	-	-	639030.57	2427716.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6280	-	-	-	639040.92	2427727.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:490 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1093, 70:06:0101006:57

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:490 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:490 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:492 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н641О	-	-	-	638928.57	2427890.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н642О	-	-	-	638926.02	2427893.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н643О	-	-	-	638925.02	2427891.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н644О	-	-	-	638915.37	2427901.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н645О	-	-	-	638908.67	2427894.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н646О	-	-	-	638921.32	2427882.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н641О	-	-	-	638928.57	2427890.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:492 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:161, 70:06:0101006:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:492 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:521 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н671О	-	-	-	638958.22	2427861.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н672О	-	-	-	638943.22	2427874.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н673О	-	-	-	638936.82	2427867.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н674О	-	-	-	638951.82	2427854.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н671О	-	-	-	638958.22	2427861.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:521 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:167

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:521 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:521 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:502 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н6750	-	-	-	638987.67	2427835.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6760	-	-	-	638974.27	2427847.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6770	-	-	-	638967.47	2427840.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6780	-	-	-	638981.37	2427827.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6750	-	-	-	638987.67	2427835.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:502 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:170, 70:06:0101006:172

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:502 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:502 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:518 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н687О	-	-	-	639020.57	2427804.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н688О	-	-	-	639006.47	2427818.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н689О	-	-	-	638999.37	2427810.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н690О	-	-	-	639014.57	2427796.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н687О	-	-	-	639020.57	2427804.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:518 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:409

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:518 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:518 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:551 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н691О	-	-	-	639057.07	2427915.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н692О	-	-	-	639049.67	2427922.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н693О	-	-	-	639042.32	2427915.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н694О	-	-	-	639050.22	2427908.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н691О	-	-	-	639057.07	2427915.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:551 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:371

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:551 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Механическая, дом 3а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:551 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:550 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н707О	-	-	-	639025.42	2427943.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н708О	-	-	-	639014.32	2427954.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н709О	-	-	-	639007.72	2427946.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н710О	-	-	-	639017.82	2427935.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н707О	-	-	-	639025.42	2427943.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:550 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:213, 70:06:0101006:212

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:550 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Механическая, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:550 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:548 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н711О	-	-	-	639080.12	2427895.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н712О	-	-	-	639065.92	2427909.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н713О	-	-	-	639058.12	2427900.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н714О	-	-	-	639072.32	2427886.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н711О	-	-	-	639080.12	2427895.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:548 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:229, 70:06:0101006:230

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:548 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Механическая, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:548 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:441 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н757О	-	-	-	639273.47	2428079.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н758О	-	-	-	639272.77	2428098.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н759О	-	-	-	639256.57	2428097.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н760О	-	-	-	639257.37	2428079.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н757О	-	-	-	639273.47	2428079.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:441 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:322

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:441 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Снежная, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:441 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:1175 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н767О	-	-	-	639345.37	2428082.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н768О	-	-	-	639345.27	2428087.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н769О	-	-	-	639347.57	2428087.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н770О	-	-	-	639347.37	2428096.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н771О	-	-	-	639325.37	2428095.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н772О	-	-	-	639326.27	2428081.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н767О	-	-	-	639345.37	2428082.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:1175 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Снежная, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:1175 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:559 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н773О	-	-	-	639379.92	2428097.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н774О	-	-	-	639362.22	2428096.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н775О	-	-	-	639363.22	2428084.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н776О	-	-	-	639381.02	2428084.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н773О	-	-	-	639379.92	2428097.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:325

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:559 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Снежная, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:559 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:467 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н777О	-	-	-	639416.82	2428086.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н778О	-	-	-	639415.92	2428098.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н779О	-	-	-	639398.22	2428098.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н780О	-	-	-	639398.82	2428085.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н777О	-	-	-	639416.82	2428086.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:467 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:467 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Снежная, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:467 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:1111 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н789О	-	-	-	639313.17	2427976.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н790О	-	-	-	639311.87	2427993.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н791О	-	-	-	639300.92	2427992.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н792О	-	-	-	639301.62	2427975.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н789О	-	-	-	639313.17	2427976.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:1111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1067

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:1111 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Снежная, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:1111 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:1045 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н796О	-	-	-	639339.32	2427874.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н797О	-	-	-	639336.07	2427877.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н798О	-	-	-	639334.57	2427876.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н799О	-	-	-	639327.67	2427883.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н800О	-	-	-	639319.42	2427874.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н801О	-	-	-	639329.82	2427864.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н796О	-	-	-	639339.32	2427874.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:1045 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Снежная, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:1045 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:469 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н802О	-	-	-	639359.47	2427853.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н803О	-	-	-	639350.67	2427861.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н804О	-	-	-	639339.77	2427849.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н805О	-	-	-	639348.47	2427841.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н802О	-	-	-	639359.47	2427853.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:469 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:321

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:469 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Снежная, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:469 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:486 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н806О	-	-	-	639360.22	2427772.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н807О	-	-	-	639352.17	2427780.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н808О	-	-	-	639335.57	2427763.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н809О	-	-	-	639343.72	2427755.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н806О	-	-	-	639360.22	2427772.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:486 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:96, 70:06:0101006:97

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:486 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Васюганская, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:486 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:549 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н8150	-	-	-	639192.62	2427850.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8160	-	-	-	639178.72	2427863.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8170	-	-	-	639172.22	2427856.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8180	-	-	-	639185.52	2427843.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8150	-	-	-	639192.62	2427850.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:549 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:235

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:549 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Механическая, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:549 :**

1. -



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:688 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8260	-	-	-	639218.62	2427825.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8270	-	-	-	639208.22	2427835.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8280	-	-	-	639201.92	2427827.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8290	-	-	-	639211.92	2427818.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8260	-	-	-	639218.62	2427825.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:688 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:688 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Механическая, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:688 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:541 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н831О	-	-	-	639665.72	2428116.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н832О	-	-	-	639656.37	2428120.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н833О	-	-	-	639651.07	2428107.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н834О	-	-	-	639660.47	2428104.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н831О	-	-	-	639665.72	2428116.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:541 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:389

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:541 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геофизическая, дом 19а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:541 :**

1. -

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:483 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8350	-	-	-	639647.87	2428142.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8360	-	-	-	639636.27	2428148.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8370	-	-	-	639629.67	2428135.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8380	-	-	-	639641.17	2428129.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8350	-	-	-	639647.87	2428142.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:483 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:121

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:483 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геофизическая, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:483 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:517 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н839О	-	-	-	639622.47	2428155.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н840О	-	-	-	639611.87	2428160.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н841О	-	-	-	639605.37	2428146.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н842О	-	-	-	639615.37	2428141.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н839О	-	-	-	639622.47	2428155.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:517 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:372

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:517 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геофизическая, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:517 :**

1. -



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:495 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8430	-	-	-	639536.57	2428247.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8440	-	-	-	639526.32	2428247.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8450	-	-	-	639527.17	2428235.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8460	-	-	-	639537.32	2428236.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8430	-	-	-	639536.57	2428247.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:495 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1252

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:495 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геофизическая, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:495 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:494 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н847О	-	-	-	639511.17	2428202.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н848О	-	-	-	639489.57	2428201.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н849О	-	-	-	639489.72	2428190.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н850О	-	-	-	639511.47	2428190.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н847О	-	-	-	639511.17	2428202.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:494 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:396, 70:06:0101006:58

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:494 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геофизическая, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:494 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:456 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8520	-	-	-	639562.17	2427863.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8530	-	-	-	639553.27	2427872.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8540	-	-	-	639541.87	2427860.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8550	-	-	-	639548.17	2427854.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8560	-	-	-	639551.47	2427857.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8570	-	-	-	639554.47	2427854.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8520	-	-	-	639562.17	2427863.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:456 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Васюганская, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:456 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:511 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8580	-	-	-	639508.77	2427852.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8590	-	-	-	639499.57	2427861.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8600	-	-	-	639483.27	2427843.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8610	-	-	-	639492.17	2427835.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8580	-	-	-	639508.77	2427852.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:511 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:83, 70:06:0101006:84

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:511 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Васюганская, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:511 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:555 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8700	-	-	-	639473.67	2427809.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8710	-	-	-	639471.47	2427811.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8720	-	-	-	639474.77	2427815.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8730	-	-	-	639477.27	2427812.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8740	-	-	-	639483.57	2427819.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8750	-	-	-	639478.97	2427823.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8760	-	-	-	639477.27	2427821.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8770	-	-	-	639469.57	2427828.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:555 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8780	-	-	-	639457.67	2427815.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8790	-	-	-	639468.97	2427805.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8700	-	-	-	639473.67	2427809.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:555 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Васюганская, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:555 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:457 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н8800	-	-	-	639346.37	2427684.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8810	-	-	-	639338.67	2427692.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8820	-	-	-	639327.17	2427679.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8830	-	-	-	639334.77	2427672.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8800	-	-	-	639346.37	2427684.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:457 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1043, 70:06:0101006:60

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:457 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Васюганская, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:457 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:546 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8950	-	-	-	639321.62	2427657.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8960	-	-	-	639313.67	2427665.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8970	-	-	-	639300.97	2427650.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8980	-	-	-	639309.72	2427642.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8990	-	-	-	639309.72	2427642.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8950	-	-	-	639321.62	2427657.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:546 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:546 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:59, 70:06:0101006:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Васюганская, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:546 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:553 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900О	-	-	-	639292.97	2427624.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н901О	-	-	-	639284.67	2427632.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н902О	-	-	-	639273.87	2427619.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н903О	-	-	-	639282.07	2427612.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н900О	-	-	-	639292.97	2427624.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:553 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:79, 70:06:0101006:78



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:553 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Васюганская, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:553 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:554 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н931О	-	-	-	639226.47	2427632.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н932О	-	-	-	639218.32	2427639.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н933О	-	-	-	639203.22	2427623.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н934О	-	-	-	639211.42	2427616.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н931О	-	-	-	639226.47	2427632.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:554 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:86, 70:06:0101006:87

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:554 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Васюганская, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:554 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:513 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9350	-	-	-	639226.67	2427757.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9360	-	-	-	639212.67	2427770.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9370	-	-	-	639206.27	2427763.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9380	-	-	-	639220.87	2427750.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9350	-	-	-	639226.67	2427757.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:513 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:408

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:513 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Механическая, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:513 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:661 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9390	-	-	-	639323.97	2428959.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9400	-	-	-	639316.27	2428965.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9410	-	-	-	639307.37	2428953.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9420	-	-	-	639315.37	2428947.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9430	-	-	-	639315.47	2428947.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9390	-	-	-	639323.97	2428959.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:661 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:661 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:275, 70:06:0101006:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Сильгинская, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:661 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:558 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9440	-	-	-	639300.32	2428927.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9450	-	-	-	639289.62	2428935.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9460	-	-	-	639281.47	2428924.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9470	-	-	-	639292.27	2428916.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9440	-	-	-	639300.32	2428927.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:558 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:12, 70:06:0101006:55



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:558 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Сильгинская, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:558 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:451 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н9480	-	-	-	639264.82	2428879.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9490	-	-	-	639257.87	2428884.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9500	-	-	-	639246.32	2428867.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9510	-	-	-	639253.17	2428863.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9480	-	-	-	639264.82	2428879.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:451 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:295, 70:06:0101006:293

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:451 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Сильгинская, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:451 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:468 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9630	-	-	-	639245.52	2428852.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9640	-	-	-	639236.22	2428859.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9650	-	-	-	639228.12	2428847.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9660	-	-	-	639237.17	2428840.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9630	-	-	-	639245.52	2428852.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:468 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:422

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:468 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Сильгинская, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:468 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:1072 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9720	-	-	-	639227.12	2428825.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9730	-	-	-	639220.12	2428829.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9740	-	-	-	639213.42	2428820.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9750	-	-	-	639220.27	2428815.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9720	-	-	-	639227.12	2428825.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:1072 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:300

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:1072 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Сильгинская, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:1072 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:452 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9760	-	-	-	639205.37	2428795.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9770	-	-	-	639196.72	2428804.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9780	-	-	-	639187.77	2428795.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9790	-	-	-	639196.47	2428786.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9760	-	-	-	639205.37	2428795.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:452 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:349



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:452 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Сильгинская, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:452 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:1245 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9800	-	-	-	639218.12	2428910.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9810	-	-	-	639212.37	2428913.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9820	-	-	-	639206.67	2428903.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9830	-	-	-	639212.47	2428900.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9800	-	-	-	639218.12	2428910.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:1245 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:284

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:1245 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 636701, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Сильгинская, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:1245 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:453 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9840	-	-	-	639206.87	2428881.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9850	-	-	-	639197.52	2428886.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9860	-	-	-	639189.27	2428872.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9870	-	-	-	639198.42	2428866.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9840	-	-	-	639206.87	2428881.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:453 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:289, 70:06:0101006:292

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:453 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Сильгинская, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:453 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:519 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9880	-	-	-	639177.12	2428889.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9890	-	-	-	639181.27	2428896.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9900	-	-	-	639174.92	2428900.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9910	-	-	-	639171.62	2428902.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9920	-	-	-	639167.47	2428896.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9880	-	-	-	639177.12	2428889.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:519 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:519 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Сильгинская, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:519 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:449 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1008O	-	-	-	639191.32	2428856.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1009O	-	-	-	639184.32	2428860.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1010O	-	-	-	639173.22	2428841.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1011O	-	-	-	639180.17	2428836.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1008O	-	-	-	639191.32	2428856.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:449 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1242, 70:06:0101006:296



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:449 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Сильгинская, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:449 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:1225 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10200	-	-	-	639165.86	2428817.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10210	-	-	-	639168.57	2428819.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10220	-	-	-	639169.27	2428819.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10230	-	-	-	639171.92	2428821.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10240	-	-	-	639171.07	2428822.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10250	-	-	-	639171.92	2428823.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10260	-	-	-	639170.37	2428825.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10270	-	-	-	639172.72	2428827.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:1225 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10280	-	-	-	639167.87	2428832.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10290	-	-	-	639159.37	2428823.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10200	-	-	-	639165.86	2428817.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:1225 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:299
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 636701, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Сильгинская, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:1225 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:595 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10300	-	-	-	639414.12	2428904.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10310	-	-	-	639402.92	2428926.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10320	-	-	-	639400.62	2428925.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10330	-	-	-	639398.57	2428928.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10340	-	-	-	639390.57	2428925.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10350	-	-	-	639403.87	2428899.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10300	-	-	-	639414.12	2428904.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:595 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1455
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, село Каргасок, улица Лугинецкая, дом 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:595 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:594 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1036O	-	-	-	639397.47	2428936.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1037O	-	-	-	639385.97	2428958.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1038O	-	-	-	639376.27	2428953.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1039O	-	-	-	639387.72	2428931.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1036O	-	-	-	639397.47	2428936.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:594 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:594 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, село Каргасок, улица Лугинецкая, дом 58
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:594 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:596 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10400	-	-	-	639420.62	2428866.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10410	-	-	-	639417.02	2428864.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10420	-	-	-	639420.22	2428860.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10430	-	-	-	639427.92	2428864.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10440	-	-	-	639426.52	2428867.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10450	-	-	-	639431.72	2428870.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10460	-	-	-	639420.32	2428891.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10470	-	-	-	639410.72	2428886.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:596 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10400	-	-	-	639420.62	2428866.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:596 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, село Каргасок, улица Лугинецкая, дом 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:596 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:597 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10480	-	-	-	639449.42	2428836.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10490	-	-	-	639439.92	2428854.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10500	-	-	-	639430.12	2428849.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10510	-	-	-	639440.12	2428830.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10480	-	-	-	639449.42	2428836.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:597 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:597 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, село Каргасок, улица Лугинецкая, дом 64
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:597 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:489 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1054O	-	-	-	639067.52	2427700.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1055O	-	-	-	639053.32	2427715.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1056O	-	-	-	639047.12	2427708.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1057O	-	-	-	639060.92	2427694.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1054O	-	-	-	639067.52	2427700.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:489 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:144

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:489 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:489 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:493 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1063O	-	-	-	639097.07	2427672.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1064O	-	-	-	639080.07	2427689.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1065O	-	-	-	639072.67	2427681.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1066O	-	-	-	639090.17	2427664.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1063O	-	-	-	639097.07	2427672.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:493 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:344

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:493 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:493 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:491 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1069О	-	-	-	639125.47	2427645.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1070О	-	-	-	639109.97	2427660.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1071О	-	-	-	639102.67	2427652.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1072О	-	-	-	639113.37	2427641.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1073О	-	-	-	639110.37	2427638.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1074О	-	-	-	639114.37	2427633.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1069О	-	-	-	639125.47	2427645.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:491 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:152, 70:06:0101006:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:491 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:501 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10750	-	-	-	639151.02	2427619.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10760	-	-	-	639133.22	2427637.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10770	-	-	-	639125.52	2427629.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10780	-	-	-	639144.02	2427612.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10750	-	-	-	639151.02	2427619.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:501 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:65, 70:06:0101006:157

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:501 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:501 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:512 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1086O	-	-	-	639072.02	2427756.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1087O	-	-	-	639056.32	2427770.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1088O	-	-	-	639050.52	2427763.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1089O	-	-	-	639065.22	2427749.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1086O	-	-	-	639072.02	2427756.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:512 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:143, 70:06:0101006:142

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:512 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:512 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:500 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1093О	-	-	-	639129.22	2427707.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1094О	-	-	-	639124.77	2427711.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1095О	-	-	-	639121.12	2427707.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1096О	-	-	-	639118.32	2427710.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1097О	-	-	-	639122.02	2427714.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1098О	-	-	-	639117.67	2427718.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1099О	-	-	-	639107.57	2427707.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1100О	-	-	-	639119.22	2427696.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:500 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1093O	-	-	-	639129.22	2427707.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:500 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:347, 70:06:0101006:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:500 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:499 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1116O	-	-	-	639154.42	2427677.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1117O	-	-	-	639137.62	2427694.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1118O	-	-	-	639130.02	2427686.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1119O	-	-	-	639146.82	2427669.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1116O	-	-	-	639154.42	2427677.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:499 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:154, 70:06:0101006:155

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:499 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:499 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:498 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n11200	-	-	-	639207.42	2427565.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11210	-	-	-	639190.42	2427581.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11220	-	-	-	639182.22	2427573.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11230	-	-	-	639199.62	2427557.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11200	-	-	-	639207.42	2427565.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:498 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:498 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Кедровая, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:498 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:505 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11370	-	-	-	639327.52	2428192.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11380	-	-	-	639306.82	2428192.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11390	-	-	-	639306.92	2428183.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11400	-	-	-	639327.72	2428183.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11370	-	-	-	639327.52	2428192.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:505 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:126, 70:06:0101006:127

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:505 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геофизическая, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:505 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:461 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11450	-	-	-	639370.92	2428195.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11460	-	-	-	639349.62	2428194.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11470	-	-	-	639350.92	2428181.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11480	-	-	-	639359.02	2428181.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11490	-	-	-	639358.72	2428185.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11500	-	-	-	639371.72	2428185.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11450	-	-	-	639370.92	2428195.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:461 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:131, 70:06:0101006:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геофизическая, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:461 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:484 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11580	-	-	-	639409.82	2428186.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11590	-	-	-	639409.17	2428198.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11600	-	-	-	639404.27	2428198.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11610	-	-	-	639404.27	2428197.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11620	-	-	-	639386.92	2428196.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11630	-	-	-	639387.77	2428183.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11640	-	-	-	639393.97	2428183.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11650	-	-	-	639394.07	2428186.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:484 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11660	-	-	-	639404.77	2428187.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11670	-	-	-	639405.02	2428186.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11580	-	-	-	639409.82	2428186.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:484 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:17, 70:06:0101006:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геофизическая, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:484 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:539 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11830	-	-	-	639466.57	2428228.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11840	-	-	-	639464.97	2428245.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11850	-	-	-	639445.17	2428244.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11860	-	-	-	639446.57	2428228.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11870	-	-	-	639450.27	2428228.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11880	-	-	-	639450.57	2428227.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11830	-	-	-	639466.57	2428228.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:539 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геофизическая, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:539 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:620 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1189O	-	-	-	639436.37	2428235.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1190O	-	-	-	639425.47	2428234.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1191O	-	-	-	639426.17	2428226.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1192O	-	-	-	639436.77	2428226.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1189O	-	-	-	639436.37	2428235.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:620 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:5

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:620 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геофизическая, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:620 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:531 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1193О	-	-	-	639373.92	2428223.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1194О	-	-	-	639373.52	2428234.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1195О	-	-	-	639364.82	2428234.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1196О	-	-	-	639364.92	2428232.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1197О	-	-	-	639349.12	2428231.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1198О	-	-	-	639349.82	2428222.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1193О	-	-	-	639373.92	2428223.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:531 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:133, 70:06:0101006:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геофизическая, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:531 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:482 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12100	-	-	-	639404.22	2428225.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12110	-	-	-	639403.92	2428234.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12120	-	-	-	639387.52	2428233.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12130	-	-	-	639387.72	2428224.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12100	-	-	-	639404.22	2428225.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:482 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:136, 70:06:0101006:137

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:482 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геофизическая, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:482 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:437 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1228O	-	-	-	639200.57	2428698.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1229O	-	-	-	639192.17	2428707.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1230O	-	-	-	639177.17	2428691.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1231O	-	-	-	639184.97	2428684.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1228O	-	-	-	639200.57	2428698.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:437 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:22, 70:06:0101006:392

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:437 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геологическая, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:437 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:439 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1234O	-	-	-	639245.62	2428745.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1235O	-	-	-	639239.62	2428752.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1236O	-	-	-	639225.02	2428738.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1237O	-	-	-	639231.52	2428731.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1234O	-	-	-	639245.62	2428745.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:439 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:393

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:439 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геологическая, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:439 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:447 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1238O	-	-	-	639259.22	2428634.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1239O	-	-	-	639252.82	2428641.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1240O	-	-	-	639244.52	2428632.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1241O	-	-	-	639251.32	2428625.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1238O	-	-	-	639259.22	2428634.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:447 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:394



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:447 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Светлая, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:447 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:640 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1246O	-	-	-	639227.72	2428546.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1247O	-	-	-	639220.22	2428554.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1248O	-	-	-	639204.32	2428540.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1249O	-	-	-	639212.82	2428531.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1246O	-	-	-	639227.72	2428546.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:640 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1469

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:640 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Светлая, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:640 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:448 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n12590	-	-	-	639363.92	2428678.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12600	-	-	-	639358.92	2428684.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12610	-	-	-	639348.32	2428674.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12620	-	-	-	639353.32	2428669.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12590	-	-	-	639363.92	2428678.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:448 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:323

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:448 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Светлая, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:448 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:474 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12630	-	-	-	639302.22	2428452.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12640	-	-	-	639300.87	2428454.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12650	-	-	-	639302.47	2428455.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12660	-	-	-	639304.42	2428453.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12670	-	-	-	639308.72	2428457.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12680	-	-	-	639302.27	2428464.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12690	-	-	-	639292.02	2428454.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12700	-	-	-	639297.92	2428448.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:474 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12630	-	-	-	639302.22	2428452.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:474 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:270, 70:06:0101006:271
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Северная, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:474 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:481 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1278O	-	-	-	639343.47	2428483.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1279O	-	-	-	639334.07	2428494.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1280O	-	-	-	639320.47	2428481.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1281O	-	-	-	639330.67	2428469.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1278O	-	-	-	639343.47	2428483.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:481 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:52, 70:06:0101006:54



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:481 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Северная, дом 4а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:481 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:473 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n12820	-	-	-	639387.27	2428509.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12830	-	-	-	639370.57	2428528.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12840	-	-	-	639361.37	2428519.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12850	-	-	-	639378.67	2428501.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12820	-	-	-	639387.27	2428509.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:473 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:473 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Северная, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:473 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:477 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1286O	-	-	-	639393.67	2428540.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1287O	-	-	-	639388.77	2428545.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1288O	-	-	-	639380.47	2428537.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1289O	-	-	-	639385.37	2428532.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1286O	-	-	-	639393.67	2428540.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:477 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:258

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:477 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Северная, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:477 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:470 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1291O	-	-	-	639116.27	2428667.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1292O	-	-	-	639108.57	2428675.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1293O	-	-	-	639095.47	2428662.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1294O	-	-	-	639103.07	2428655.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1291O	-	-	-	639116.27	2428667.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:470 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:110, 70:06:0101006:13

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:470 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геологическая, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:470 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:532 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1295O	-	-	-	639089.55	2428642.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1296O	-	-	-	639083.85	2428649.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1297O	-	-	-	639068.65	2428635.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1298O	-	-	-	639074.45	2428629.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1295O	-	-	-	639089.55	2428642.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:532 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1256, 70:06:0101006:1258



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:532 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геологическая, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:532 :**

1. -

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:611 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12990	-	-	-	639055.65	2428609.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13000	-	-	-	639048.25	2428617.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13010	-	-	-	639032.85	2428603.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13020	-	-	-	639039.95	2428595.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n12990	-	-	-	639055.65	2428609.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:611 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1058, 70:06:0101006:48

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:611 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геологическая, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:611 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:612 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1303O	-	-	-	639028.25	2428584.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1304O	-	-	-	639023.45	2428589.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1305O	-	-	-	639009.65	2428575.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1306O	-	-	-	639014.15	2428571.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1303O	-	-	-	639028.25	2428584.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:612 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:612 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геологическая, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:612 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:440 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13110	-	-	-	639106.47	2428613.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13120	-	-	-	639110.27	2428609.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13130	-	-	-	639116.17	2428614.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13140	-	-	-	639106.17	2428625.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13150	-	-	-	639092.07	2428611.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13160	-	-	-	639098.87	2428604.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13110	-	-	-	639106.47	2428613.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:440 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1231, 70:06:0101006:1232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Геологическая, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:440 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:1187 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n13170	-	-	-	639229.58	2428603.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13180	-	-	-	639222.53	2428611.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13190	-	-	-	639216.03	2428605.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13200	-	-	-	639223.03	2428597.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13170	-	-	-	639229.58	2428603.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:1187 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:15



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:1187 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Светлая, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:1187 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:1188 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1321O	-	-	-	638971.83	2428395.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1322O	-	-	-	638964.48	2428402.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1323O	-	-	-	638958.70	2428396.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1324O	-	-	-	638965.68	2428389.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1321O	-	-	-	638971.83	2428395.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:1188 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:18

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:1188 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Светлая, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:1188 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:478 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13250	-	-	-	639147.38	2428193.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13260	-	-	-	639143.00	2428198.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13270	-	-	-	639138.26	2428194.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13280	-	-	-	639142.94	2428189.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13250	-	-	-	639147.38	2428193.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:478 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:380

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:478 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Северная, дом 10а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:478 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:460 :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13290	-	-	-	639170.69	2427808.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13300	-	-	-	639154.31	2427824.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13310	-	-	-	639147.11	2427816.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13320	-	-	-	639163.91	2427800.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13290	-	-	-	639170.69	2427808.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:460 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:216, 70:06:0101006:217

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:460 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Механическая, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:460 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:472 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h1339O	-	-	-	639118.50	2428191.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1340O	-	-	-	639111.50	2428198.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1341O	-	-	-	639100.58	2428187.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1342O	-	-	-	639107.09	2428180.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1339O	-	-	-	639118.50	2428191.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:472 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:42



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:472 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Северная, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:472 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:475 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13430	-	-	-	639067.83	2428193.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13440	-	-	-	639061.33	2428200.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13450	-	-	-	639043.93	2428183.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13460	-	-	-	639050.33	2428177.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13430	-	-	-	639067.83	2428193.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:475 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:1432, 70:06:0101006:256

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:475 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Северная, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:475 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:480 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13470	-	-	-	639021.68	2428224.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13480	-	-	-	639015.40	2428230.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13490	-	-	-	639010.48	2428224.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13500	-	-	-	639016.60	2428218.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n13470	-	-	-	639021.68	2428224.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:480 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:387

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:480 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, поселок Нефтяников, улица Северная, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:480 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 70:06:0101006:504 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1351О	-	-	-	639220.23	2429379.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1352О	-	-	-	639216.63	2429391.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1353О	-	-	-	639204.13	2429388.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1354О	-	-	-	639206.73	2429378.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1355О	-	-	-	639214.63	2429380.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1356О	-	-	-	639215.83	2429377.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1351О	-	-	-	639220.23	2429379.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:06:0101006:504 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006:318
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:06:0101006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Каргасокский, село Каргасок, улица Гоголя, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:504 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **70:06:0101006:629** :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
201	638929.88	2429095.02	-	638931.72	2429097.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
202	638931.94	2429094.61	-	638933.78	2429096.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
203	638935.30	2429093.95	-	638937.14	2429096.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
204	638941.30	2429092.77	-	638943.14	2429094.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
205	638942.12	2429096.94	-	638943.96	2429099.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
206	638944.93	2429111.16	-	638946.77	2429113.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
207	638945.39	2429113.52	-	638947.23	2429115.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **70:06:0101006:629** :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
208	638937.15	2429115.14	-	638938.99	2429117.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
209	638936.69	2429112.79	-	638938.53	2429114.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
210	638935.57	2429113.01	-	638937.41	2429115.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
211	638934.83	2429109.28	-	638936.67	2429111.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
212	638936.11	2429109.03	-	638937.95	2429111.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
213	638934.77	2429102.26	-	638936.61	2429104.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
214	638933.50	2429102.51	-	638935.34	2429104.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 70:06:0101006:629 :**

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
215	638932.76	2429098.78	-	638934.60	2429100.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
216	638932.33	2429096.58	-	638934.17	2429098.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
217	638930.27	2429096.98	-	638932.11	2429099.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
201	638929.88	2429095.02	-	638931.72	2429097.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 70:06:0101006:629 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:629 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **70:06:0101006:1091** :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
405	638920.72	2429255.74	-	638920.98	2429254.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
406	638923.81	2429255.50	-	638924.04	2429254.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
407	638924.03	2429258.30	-	638924.69	2429258.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
408	638925.13	2429258.20	-	638926.14	2429258.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
409	638925.27	2429259.90	-	638926.42	2429261.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
410	638924.17	2429260.00	-	638924.99	2429261.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
411	638924.61	2429265.41	-	638925.67	2429263.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **70:06:0101006:1091** :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
412	638921.52	2429265.66	-	638922.62	2429264.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
405	638920.72	2429255.74	-	638920.98	2429254.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 70:06:0101006:1091 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:1091 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **70:06:0101006:1273** :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
563	638923.33	2428578.93	-	638927.14	2428587.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
564	638930.95	2428585.10	-	638934.79	2428595.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
565	638924.43	2428593.14	-	638926.84	2428603.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
566	638916.82	2428586.97	-	638918.69	2428595.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
563	638923.33	2428578.93	-	638927.14	2428587.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 70:06:0101006:1273 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:1273 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**объект незавершенного строительства**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **70:06:0101006:1235** :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
931	639224.14	2428362.38	-	639218.14	2428365.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
932	639230.71	2428370.58	-	639225.03	2428373.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
933	639222.52	2428377.14	-	639217.11	2428380.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
934	639215.95	2428368.95	-	639210.22	2428372.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
931	639224.14	2428362.38	-	639218.14	2428365.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: **70:06:0101006:1235** :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:1235 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **70:06:0101006:1274** :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
993	638863.04	2427926.43	-	638857.67	2427917.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
994	638869.73	2427917.55	-	638865.98	2427910.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
995	638879.73	2427925.08	-	638874.30	2427919.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
996	638878.41	2427926.84	-	638872.66	2427921.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
997	638878.67	2427928.29	-	638872.62	2427922.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
998	638877.26	2427930.16	-	638870.87	2427924.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
999	638875.79	2427930.31	-	638869.40	2427924.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **70:06:0101006:1274** :

Система координат МСК 70, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1000	638873.04	2427933.96	-	638865.98	2427927.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
993	638863.04	2427926.43	-	638857.67	2427917.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 70:06:0101006:1274 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:06:0101006:1274 :**

1.

-






## Схема границ земельных участков

Карта план территории Томская область Каргасокский район квартал 70:06:0101006



Масштаб 1:17500

### Условные обозначения

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :329E** - Кадастровый номер земельного участка
- :206** - Уточняемый земельный участок
- :1091** - Кадастровый номер здания
- :1465** - Кадастровый номер сооружения
- :1235** - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:5000

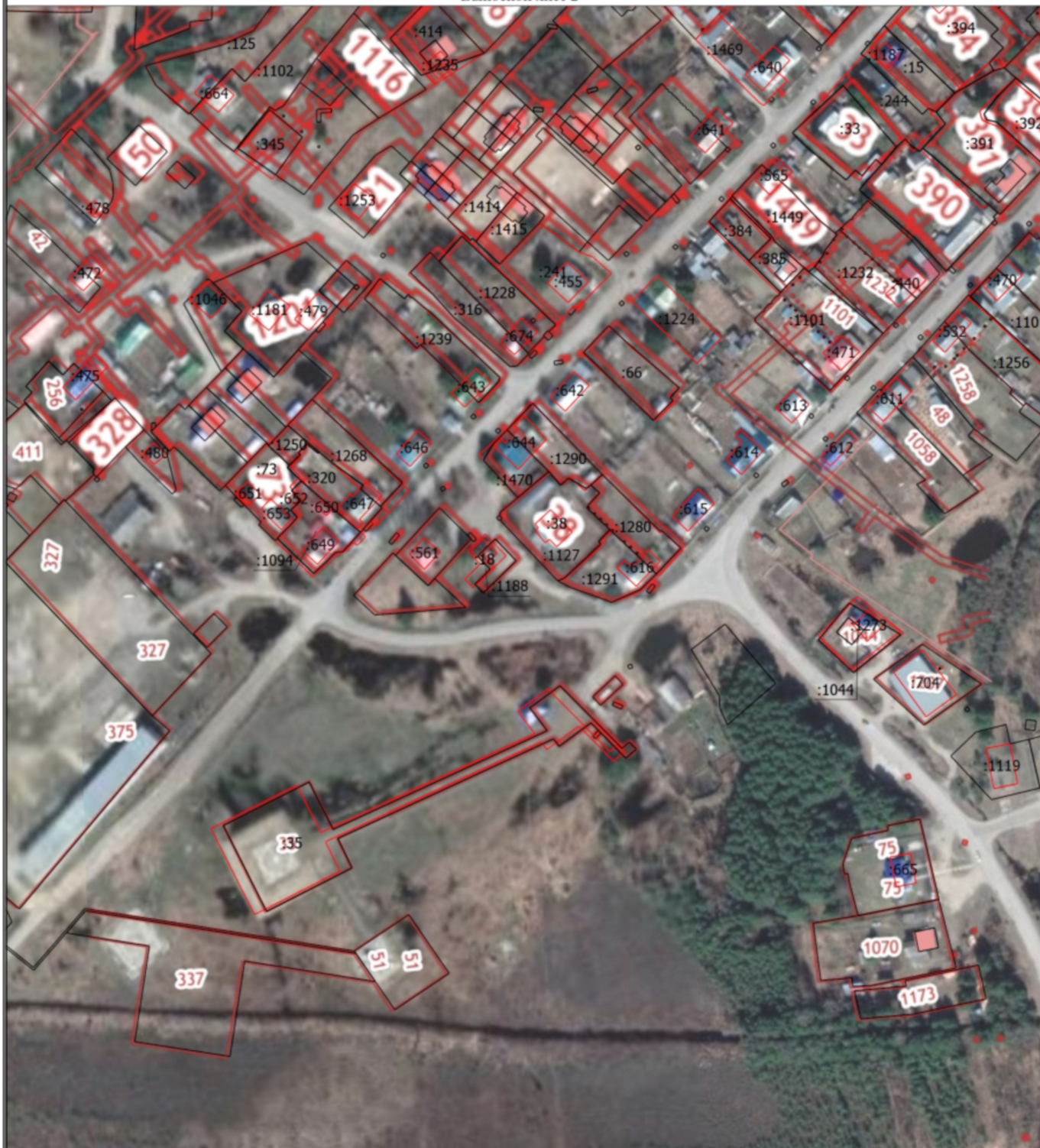
## Условные обозначения

- - Граница кадастрового квартала
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :329E** - Кадастровый номер земельного участка
- :206** - Уточняемый земельный участок
- :1091** - Кадастровый номер здания
- :1465** - Кадастровый номер сооружения
- :1235** - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства






# Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:3000

## Условные обозначения

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :329E** - Кадастровый номер земельного участка
- :206** - Уточняемый земельный участок
- :1091** - Кадастровый номер здания
- :1465** - Кадастровый номер сооружения
- :1235** - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства






# Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:5000

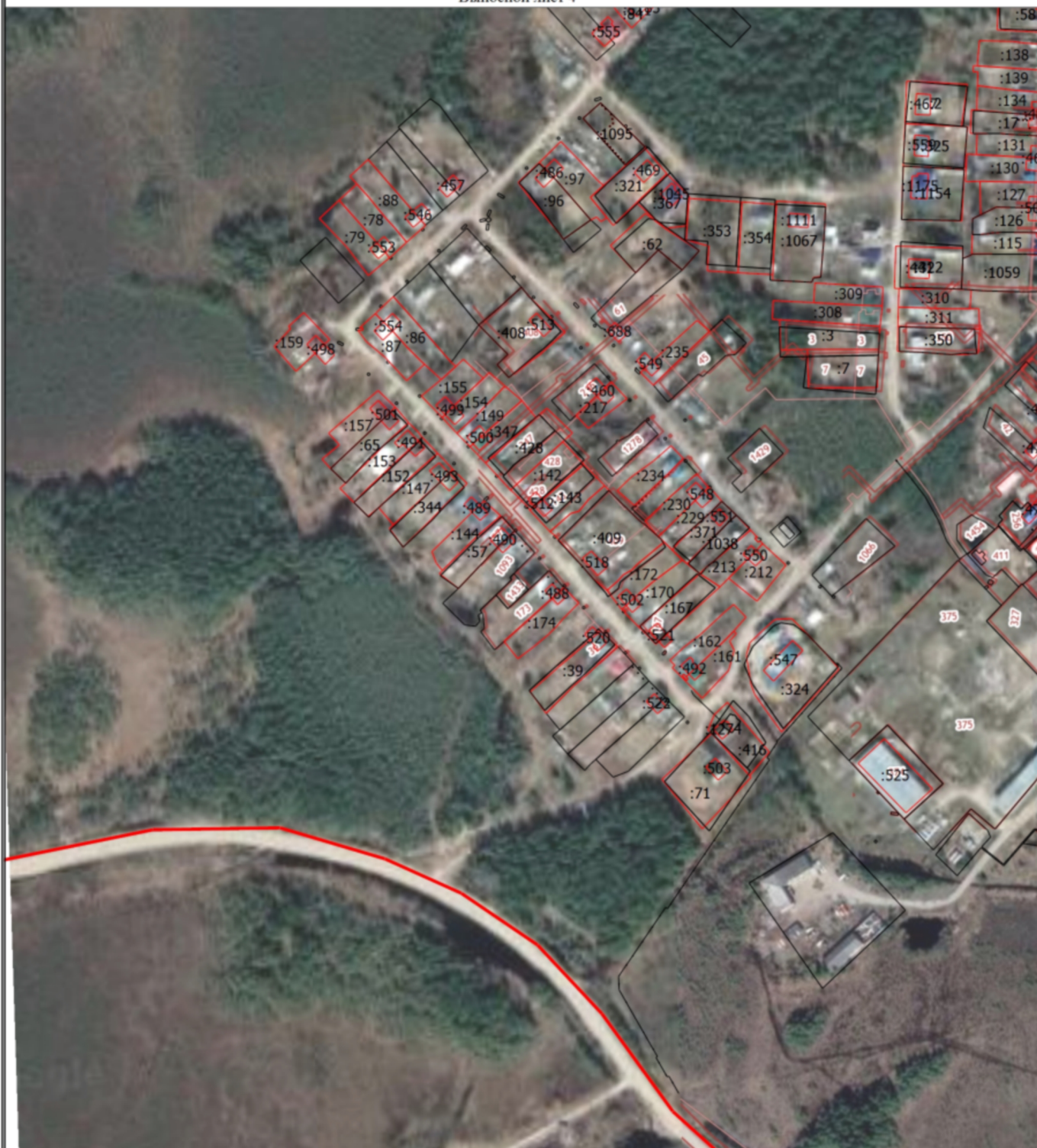
## Условные обозначения

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :329E** - Кадастровый номер земельного участка
- :206** - Уточняемый земельный участок
- :1091** - Кадастровый номер здания
- :1465** - Кадастровый номер сооружения
- :1235** - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства






# Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:5000

## Условные обозначения

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :329E** - Кадастровый номер земельного участка
- :206** - Уточняемый земельный участок
- :1091** - Кадастровый номер здания
- :1465** - Кадастровый номер сооружения
- :1235** - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства







## Схема геодезических построений



Масштаб 1:18000

### Условные обозначения

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :329E - Кадастровый номер земельного участка
- :206 - Уточняемый земельный участок
- :1091 - Кадастровый номер здания
- :1465 - Кадастровый номер сооружения
- :1235 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
-  - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии

## Схема геодезических построений

→ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка  
809258.13 -