КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Пояснительная записка						
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:						
Территория квартала 24:11:0040102						
(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:						
Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.						
3. Дата подготовки карты-плана территории: 18 июля 2025 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:						
основной государственный регистрационный номер: идентификационный номер налогоплательщика:						
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 юрид либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:	ического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт
1	0020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, Дом № 3
Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):	Кобыжаков Олег Любимович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера	индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пе (СНИЛС) кадастрового инженера:	нсионного страхования Российской Федерации ——————————————————————————————————
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулир	уемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом
лице в такой реестр:	1651, 11 октября 2016 г.
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулиру инженер:	чемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый
Ассоциация саморегулируемая организация	"Балтийское объединение кадастровых инженеров".
Контактный телефон: +7-963-956-99-96	
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь Красноярский край, Красноярск г, В	с кадастровым инженером: олжская ул, д.5, кв. 33, olegatorr 26@mail.ru
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана те	

$N_{\underline{0}}$	Реквизиты документа										
Π/Π	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения						
1	2	3	4	5	6						
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	17 июня 2025 г.	КУВИ-001/2025- 123997743	Кадастровый план территории	_						

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к разделам

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002. Территория выполнения работ: Красноярский край, Емельяновский район, Еловский сельсовет, с. Еловое, кадастровый квартал 24:11:0040102.

При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации, сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 12.07.2025г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 505 земельных участках (далее - ЗУ) и 497 объектах капитального строительства (далее - ОКС).

В ходе работ были выявлены объекты из:

-KK 24:11:0040101:

1 3Y: 24:11:0040101:208.

-KK 24:11:0000000:

 $7\ 3\ 5\ 24: 11: 0040102: 392,\ 24: 11: 0000000: 16287,\ 24: 11: 0000000: 16286,\ 24: 11: 0000000: 17406,\ 24: 11: 0000000: 26410,\ 24: 11: 0000000: 26862,\ 24: 11: 0040101: 49.$

-KK 24:11:0040103:

1 OKC: 24:11:0040103:495.

Которые фактически расположены в квартале 24:11:0010103 (10КС и 8 ЗУ). В отношении этих объектов было принято решение включить их в КПТР.

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- •уточнение местоположения границ ЗУ 49 единиц (далее ед.);
- •уточнение местоположения на ЗУ ОКС 41 ед.
- •исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ 4 ед.

Сведения об уточняемых ЗУ

-В соответствии с п.1 ст.42.8 221-Ф3 «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-Ф3) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-Ф3 «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-Ф3), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 218-Ф3. В результате ККР уточнены границы 49 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:11:0040102:101, 24:11:0040102:103, 24:11:0040102:1080, 24:11:0040102:1108, 24:11:0040102:1113, 24:11:0040102:1124, 24:11:0040102:1126, 24:11:0040102:1235, 24:11:0040102:141, 24:11:0040102:1167, 24:11:0040102:1201, 24:11:0040102:1235, 24:11:0040102:124, 24:11:0040102:1245, 24:11:0040102:1246, 24:11:0040102:1253, 24:11:0040102:141, 24:11:0040102:147, 24:11:0040102:154, 24:11:0040102:156, 24:11:0040102:157, 24:11:0040102:166, 24:11:0040102:2170, 24:11:0040102:2256, 24:11:0040102:31, 24:11:0040102:314, 24:11:0040102:323, 24:11:0040102:35, 24:11:0040102:35, 24:11:0040102:364, 24:11:0040102:369, 24:11:0040102:370, 24:11:0040102:383, 24:11:0040102:77, 24:11:0040102:84, 24:11:0040102:87, 24:11:0040102:58, 24:11:0040102:59, 24:11:0040102:63, 24:11:0040102:64, 24:11:0040102:65, 24:11:0040102:76, 24:11:0040102:77, 24:11:0040102:84, 24:11:0040102:87, 24:11:0040102:88, 24:11:0040101:208.

Сведения об уточняемых ЗУ, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ.

При выполнении ККР были выявлены и устранены реестровые ошибки в описании местоположения границ в отношении 4 ЗУ с кадастровыми номерами по следующим причинам:

- 1 ЗУ по причине исправления чересполосицы: 24:11:0040102:85.
- 3 ЗУ по причине несоответствия ЦОФП: 24:11:0040102:311, 24:11:0040102:8, 24:11:0040102:98.

Площадь ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ).

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в карту (план) территории по следующим причинам:

- 447 ЗУ не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ: 24:11:0000000:17177, 24:11:0040101:171, 24:11:0040101:177, 24:11:0040101:191, 24:11:0040101:204, 24:11:0040101:416, 24:11:0040101:428, 24:11:0040102:1, 24:11:0040102:10, 24:11:0040102:100, 24:11:0040102:105, 24:11:0040102:105, 24:11:0040102:1056, 24:11:0040102:1058, 24:11:0040102:1053, 24:11:0040102:1054, 24:11:0040102:1066, 24:11:0040102:1066, 24:11:0040102:1068,

```
24:11:0040102:107. 24:11:0040102:1070. 24:11:0040102:1076. 24:11:0040102:1079. 24:11:0040102:108. 24:11:0040102:1081. 24:11:0040102:1082. 24:11:0040102:1096.
24:11:0040102:1097, 24:11:0040102:1098, 24:11:0040102:1099, 24:11:0040102:110, 24:11:0040102:1101, 24:11:0040102:1103, 24:11:0040102:1104, 24:11:0040102:1105
24:11:0040102:1106,\ 24:11:0040102:1110,\ 24:11:0040102:1112,\ 24:11:0040102:1119,\ 24:11:0040102:1121,\ 24:11:0040102:1123,\ 24:11:0040102:1125,\ 24:11:0040102:1127
24:11:0040102:1128,\ 24:11:0040102:1129,\ 24:11:0040102:1130,\ 24:11:0040102:1130,\ 24:11:0040102:1132,\ 24:11:0040102:1134,\ 24:11:0040102:1136,\ 24:11:0040102:1137,\ 24:11:0040102:1138
24:11:0040102:115, 24:11:0040102:116, 24:11:0040102:1165, 24:11:0040102:1166, 24:11:0040102:1168, 24:11:0040102:117, 24:11:0040102:117, 24:11:0040102:1172, 24:11:0040102:1176
24:11:0040102:1177,\ 24:11:0040102:1178,\ 24:11:0040102:1179,\ 24:11:0040102:118,\ 24:11:0040102:1185,\ 24:11:0040102:1193,\ 24:11:0040102:12,\ 24:11:0040102:120
24:11:0040102:1202,\ 24:11:0040102:1206,\ 24:11:0040102:1207,\ 24:11:0040102:121,\ 24:11:0040102:1211,\ 24:11:0040102:1214,\ 24:11:0040102:1217,\ 24:11:0040102:122
24:11:0040102:1223,\ 24:11:0040102:1227,\ 24:11:0040102:1228,\ 24:11:0040102:123,\ 24:11:0040102:1231,\ 24:11:0040102:1233,\ 24:11:0040102:1243,\ 24:11:0040102:1244
24:11:0040102:1247. 24:11:0040102:1248. 24:11:0040102:1250. 24:11:0040102:1251. 24:11:0040102:1252. 24:11:0040102:1255. 24:11:0040102:1256. 24:11:0040102:1256.
24:11:0040102:1261, 24:11:0040102:1262, 24:11:0040102:1263, 24:11:0040102:1264, 24:11:0040102:1266, 24:11:0040102:1267, 24:11:0040102:127, 24:11:0040102:1271
24:11:0040102:1272. 24:11:0040102:1274. 24:11:0040102:128. 24:11:0040102:129. 24:11:0040102:13. 24:11:0040102:131. 24:11:0040102:132. 24:11:0040102:132.
24:11:0040102:134, 24:11:0040102:135, 24:11:0040102:136, 24:11:0040102:137, 24:11:0040102:138, 24:11:0040102:139, 24:11:0040102:140, 24:11:0040102:140
24:11:0040102:143. 24:11:0040102:144. 24:11:0040102:145. 24:11:0040102:146. 24:11:0040102:1475. 24:11:0040102:1476. 24:11:0040102:1477. 24:11:0040102:15
24:11:0040102:151. 24:11:0040102:152, 24:11:0040102:153, 24:11:0040102:155, 24:11:0040102:158, 24:11:0040102:159, 24:11:0040102:16, 24:11:0040102:160
24:11:0040102:161, 24:11:0040102:163, 24:11:0040102:164, 24:11:0040102:165, 24:11:0040102:167, 24:11:0040102:169, 24:11:0040102:17, 24:11:0040102:171
24:11:0040102:172, 24:11:0040102:174, 24:11:0040102:175, 24:11:0040102:177, 24:11:0040102:178, 24:11:0040102:179, 24:11:0040102:180, 24:11:0040102:180
24:11:0040102:182, 24:11:0040102:183, 24:11:0040102:184, 24:11:0040102:185, 24:11:0040102:187, 24:11:0040102:189, 24:11:0040102:1893, 24:11:0040102:19
24:11:0040102:190, \quad 24:11:0040102:191, \quad 24:11:0040102:192, \quad 24:11:0040102:193, \quad 24:11:0040102:194, \quad 24:11:0040102:195, \quad 24:11:0040102:196, \quad 24:11:0040102:197
24:11:0040102:199, 24:11:0040102:2, 24:11:0040102:20, 24:11:0040102:20, 24:11:0040102:201, 24:11:0040102:203, 24:11:0040102:204, 24:11:0040102:206
24:11:0040102:21, 24:11:0040102:211, 24:11:0040102:213, 24:11:0040102:214, 24:11:0040102:215, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:0040102:216, 24:11:00
24:11:0040102:218, 24:11:0040102:219, 24:11:0040102:22, 24:11:0040102:220, 24:11:0040102:221, 24:11:0040102:2219, 24:11:0040102:222, 24:11:0040102:220
24:11:0040102:2221,\ 24:11:0040102:2222,\ 24:11:0040102:2223,\ 24:11:0040102:2227,\ 24:11:0040102:2229,\ 24:11:0040102:223,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:0040102:2230,\ 24:11:00
24:11:0040102:2233, 24:11:0040102:2234, 24:11:0040102:2235, 24:11:0040102:2237, 24:11:0040102:2238, 24:11:0040102:2239, 24:11:0040102:224, 24:11:0040102:2240
24:11:0040102:2241,\ 24:11:0040102:2242,\ 24:11:0040102:2244,\ 24:11:0040102:2245,\ 24:11:0040102:2247,\ 24:11:0040102:2248,\ 24:11:0040102:2249,\ 24:11:0040102:225
24:11:0040102:2258, 24:11:0040102:226, 24:11:0040102:2264, 24:11:0040102:2265, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:11:0040102:227, 24:1
24:11:0040102:2279, 24:11:0040102:228, 24:11:0040102:2280, 24:11:0040102:2282, 24:11:0040102:2283, 24:11:0040102:2286, 24:11:0040102:2288, 24:11:0040102:2289
24:11:0040102:229, 24:11:0040102:2291, 24:11:0040102:2296, 24:11:0040102:2297, 24:11:0040102:230, 24:11:0040102:2300, 24:11:0040102:2301, 24:11:0040102:2302
24:11:0040102:2303, 24:11:0040102:2304, 24:11:0040102:2305, 24:11:0040102:2306, 24:11:0040102:231, 24:11:0040102:2315, 24:11:0040102:2317, 24:11:0040102:2317
24:11:0040102:2320, 24:11:0040102:2321, 24:11:0040102:2322, 24:11:0040102:2327, 24:11:0040102:233, 24:11:0040102:2332, 24:11:0040102:234, 24:11:0040102:235
24:11:0040102:236, 24:11:0040102:237, 24:11:0040102:238, 24:11:0040102:239, 24:11:0040102:24, 24:11:0040102:240, 24:11:0040102:241, 24:11:0040102:242
24:11:0040102:243, 24:11:0040102:244, 24:11:0040102:245, 24:11:0040102:246, 24:11:0040102:247, 24:11:0040102:248, 24:11:0040102:249, 24:11:0040102:25
24:11:0040102:250, 24:11:0040102:251, 24:11:0040102:252, 24:11:0040102:253, 24:11:0040102:255, 24:11:0040102:256, 24:11:0040102:258, 24:11:0040102:259
24:11:0040102:26. 24:11:0040102:260. 24:11:0040102:261. 24:11:0040102:262. 24:11:0040102:263. 24:11:0040102:264. 24:11:0040102:265. 24:11:0040102:267
24:11:0040102:268, 24:11:0040102:269, 24:11:0040102:27, 24:11:0040102:272, 24:11:0040102:273, 24:11:0040102:274, 24:11:0040102:275, 24:11:0040102:276
24:11:0040102:277, 24:11:0040102:278, 24:11:0040102:279, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 24:11:0040102:28, 2
24:11:0040102:284, 24:11:0040102:286, 24:11:0040102:287, 24:11:0040102:288, 24:11:0040102:289, 24:11:0040102:29, 24:11:0040102:290, 24:11:0040102:292
24:11:0040102:293, 24:11:0040102:294, 24:11:0040102:295, 24:11:0040102:296, 24:11:0040102:297, 24:11:0040102:298, 24:11:0040102:299, 24:11:0040102:39
24:11:0040102:30, 24:11:0040102:300, 24:11:0040102:301, 24:11:0040102:303, 24:11:0040102:305, 24:11:0040102:306, 24:11:0040102:307, 24:11:0040102:308
24:11:0040102:312, 24:11:0040102:313, 24:11:0040102:315, 24:11:0040102:316, 24:11:0040102:317, 24:11:0040102:319, 24:11:0040102:32, 24:11:0040102:32
24:11:0040102:321, 24:11:0040102:322, 24:11:0040102:324, 24:11:0040102:325, 24:11:0040102:326, 24:11:0040102:327, 24:11:0040102:328, 24:11:0040102:329
```

```
24:11:0040102:33, 24:11:0040102:346, 24:11:0040102:331, 24:11:0040102:332, 24:11:0040102:355, 24:11:0040102:345, 24:11:0040102:346, 24:11:0040102:347, 24:11:0040102:348, 24:11:0040102:350, 24:11:0040102:351, 24:11:0040102:353, 24:11:0040102:353, 24:11:0040102:355, 24:11:0040102:355, 24:11:0040102:356, 24:11:0040102:357, 24:11:0040102:358, 24:11:0040102:378, 24:11:0040102:378, 24:11:0040102:380, 24:11:0040102:381, 24:11:0040102:384, 24:11:0040102:389, 24:11:0040102:389, 24:11:0040102:399, 24:11:0040102:399, 24:11:0040102:399, 24:11:0040102:399, 24:11:0040102:398, 24:11:0040102:398, 24:11:0040102:40, 24:11:0040102:48, 24:11:0040102:40, 24:11:0040102:56, 24:11:0040102:57, 24:11:0040102:58, 24:11:0040102:58, 24:11:0040102:58, 24:11:0040102:59, 24:11:0040102:59, 24:11:0040102:59, 24:11:0040102:59, 24:11:0040102:59, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39, 24:11:0040102:39,
```

- 8 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:11:0040102:1092, 24:11:0040102:1139, 24:11:0040102:1140, 24:11:0040102:1174, 24:11:0040102:125, 24:11:0040102:126, 24:11:0040102:82, 24:11:0040102:91 не включены в КПТР в связи с тем, что являются дублирующими сведениями актуальных ЗУ.
- -2 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:11:0040102:1100, 24:11:0040102:1241 не включенв в КПТР в связи с невозможностью определить их фактическое местоположение на местности.
- -1 ЗУ с кадастровым номером: 24:11:0040102:119, не включен в КПТР в связи с невозможностью определить его фактическое местоположение на местности. Информация об указанно участке будет направлена в органы местного самоуправления для рассмотрения на возможность снятия с государственного кадастрового учета (далее ГКУ) в рамках положений ч. 3 ст. 70 218-Ф3.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на ЗУ

В результате выполнения ККР уточнение местоположения на ЗУ ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ. Уточнение местоположения осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. В результате проведения работ были уточнены границы 41 ОКС: 24:11:00400000:1226, 24:11:0040102:1059, 24:11:0040102:1144, 24:11:0040102:411, 24:11:0040102:450, 24:11:0040102:460, 24:11:0040102:476, 24:11:0040102:485, 24:11:0040102:488, 24:11:0040102:494, 24:11:0040102:504, 24:11:0040102:543, 24:11:0040102:567, 24:11:0040102:574, 24:11:0040102:592, 24:11:0040102:600, 24:11:0040102:647, 24:11:0040102:666, 24:11:0040102:669, 24:11:0040102:671, 24:11:0040102:678, 24:11:0040102:679, 24:11:0040102:682, 24:11:0040102:683, 24:11:0040102:684, 24:11:0040102:700, 24:11:0040102:701, 24:11:0040102:702, 24:11:0040102:734, 24:11:0040102:736, 24:11:0040102:737, 24:11:0040102:741, 24:11:0040102:757, 24:11:0040102:758, 24:11:0040102:773, 24:11:0040102:812, 24:11:0040102:856, 24:11:0040102:861, 24:11:0040102:881, 24:11:0040102:885, 24:11:0040103:495.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТР 207 ОКС по следующим причинам:

- 445 ОКС не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ: 24:11:0000000:1177, 24:11:0000000:1216, 24:11:0000000:14984, 24:11:0000000:14985, 24:11:0000000:27496, 24:11:0000000:27500, 24:11:0000000:27667, 24:11:0000000:27675, 24:11:0000000:27676, 24:11:0000000:27677, 24:11:0000000:27678, 24:11:0000000:27687, 24:11:0000000:27689, 24:11:0000000:27696, 24:11:0000000:27698, 24:11:0000000:6717, 24:11:0000000:6719, 24:11:0000000:7185, 24:11:0000000:7186, 24:11:0000000:7378, 24:11:0000000:7387, 24:11:0000000:7720, 24:11:0000000:7723, 24:11:0040102:1055, 24:11:0040102:1056, 24:11:0040102:1057,

```
24:11:0040102:1058. 24:11:0040102:1061. 24:11:0040102:1062. 24:11:0040102:1069. 24:11:0040102:1071. 24:11:0040102:1072. 24:11:0040102:1073. 24:11:0040102:1074
24:11:0040102:1075, 24:11:0040102:1077, 24:11:0040102:1078, 24:11:0040102:1083, 24:11:0040102:1084, 24:11:0040102:1085, 24:11:0040102:1086, 24:11:0040102:1087
24:11:0040102:1088,\ 24:11:0040102:1089,\ 24:11:0040102:1099,\ 24:11:0040102:1090,\ 24:11:0040102:1091,\ 24:11:0040102:1102,\ 24:11:0040102:1109,\ 24:11:0040102:1114,\ 24:11:0040102:1115
24:11:0040102:1117,\ 24:11:0040102:1122,\ 24:11:0040102:1131,\ 24:11:0040102:1145,\ 24:11:0040102:1146,\ 24:11:0040102:1147,\ 24:11:0040102:1148,\ 24:11:0040102:1160
24:11:0040102:1164, 24:11:0040102:1169, 24:11:0040102:1171, 24:11:0040102:1175, 24:11:0040102:1180, 24:11:0040102:1181, 24:11:0040102:1182, 24:11:0040102:1183
24:11:0040102:1184, 24:11:0040102:1186, 24:11:0040102:1187, 24:11:0040102:1188, 24:11:0040102:1189, 24:11:0040102:1190, 24:11:0040102:1191, 24:11:0040102:1192
24:11:0040102:1197, 24:11:0040102:1200, 24:11:0040102:1204, 24:11:0040102:1205, 24:11:0040102:1208, 24:11:0040102:1209, 24:11:0040102:1210, 24:11:0040102:1213
24:11:0040102:1215, 24:11:0040102:1216, 24:11:0040102:1220, 24:11:0040102:1222, 24:11:0040102:1226, 24:11:0040102:1234, 24:11:0040102:1239, 24:11:0040102:1249
24:11:0040102:1254,\ 24:11:0040102:1257,\ 24:11:0040102:1268,\ 24:11:0040102:1268,\ 24:11:0040102:1269,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1273,\ 24:11:0040102:1275,\ 24:11:0040102:1275,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0040102:1270,\ 24:11:0
24:11:0040102:1894, 24:11:0040102:2225, 24:11:0040102:2226, 24:11:0040102:2231, 24:11:0040102:2236, 24:11:0040102:2243, 24:11:0040102:2246, 24:11:0040102:2250
24:11:0040102:2252.\ 24:11:0040102:2253.\ 24:11:0040102:2255.\ 24:11:0040102:2255.\ 24:11:0040102:2257.\ 24:11:0040102:2259.\ 24:11:0040102:2260.\ 24:11:0040102:2261.\ 24:11:0040102:2262.
24:11:0040102:2267,\ 24:11:0040102:2268,\ 24:11:0040102:2269,\ 24:11:0040102:2270,\ 24:11:0040102:2271,\ 24:11:0040102:2275,\ 24:11:0040102:2276,\ 24:11:0040102:2281
24:11:0040102:2284, 24:11:0040102:2285, 24:11:0040102:2287, 24:11:0040102:2290, 24:11:0040102:2292, 24:11:0040102:2293, 24:11:0040102:2294, 24:11:0040102:2295
24:11:0040102:2298, 24:11:0040102:2299, 24:11:0040102:2309, 24:11:0040102:2310, 24:11:0040102:2311, 24:11:0040102:2312, 24:11:0040102:2313, 24:11:0040102:2314
24:11:0040102:2318, 24:11:0040102:2319, 24:11:0040102:2324, 24:11:0040102:2325, 24:11:0040102:2326, 24:11:0040102:2328, 24:11:0040102:2329, 24:11:0040102:2329
24:11:0040102:2331, 24:11:0040102:403, 24:11:0040102:404, 24:11:0040102:405, 24:11:0040102:406, 24:11:0040102:407, 24:11:0040102:408, 24:11:0040102:410
24:11:0040102:415. 24:11:0040102:416. 24:11:0040102:418.
                                                                             24:11:0040102:419. 24:11:0040102:420. 24:11:0040102:426. 24:11:0040102:430. 24:11:0040102:431
24:11:0040102:433. 24:11:0040102:434. 24:11:0040102:435.
                                                                              24:11:0040102:436. 24:11:0040102:438.
                                                                                                                                 24:11:0040102:439.
                                                                                                                                                            24:11:0040102:442. 24:11:0040102:445
24:11:0040102:447. 24:11:0040102:448. 24:11:0040102:451.
                                                                             24:11:0040102:459. 24:11:0040102:461.
                                                                                                                                 24:11:0040102:462.
                                                                                                                                                            24:11:0040102:463. 24:11:0040102:464
24:11:0040102:466. 24:11:0040102:467. 24:11:0040102:468.
                                                                              24:11:0040102:469. 24:11:0040102:470.
                                                                                                                                  24:11:0040102:472.
                                                                                                                                                            24:11:0040102:473. 24:11:0040102:475
24:11:0040102:478. 24:11:0040102:480. 24:11:0040102:481.
                                                                             24:11:0040102:483.
                                                                                                       24:11:0040102:484.
                                                                                                                                  24:11:0040102:486. 24:11:0040102:487. 24:11:0040102:489
24:11:0040102:490, 24:11:0040102:495, 24:11:0040102:498.
                                                                              24:11:0040102:499.
                                                                                                       24:11:0040102:500.
                                                                                                                                  24:11:0040102:501. 24:11:0040102:505. 24:11:0040102:506
24:11:0040102:507, 24:11:0040102:509, 24:11:0040102:511,
                                                                             24:11:0040102:513,
                                                                                                       24:11:0040102:514,
                                                                                                                                  24:11:0040102:515, 24:11:0040102:516, 24:11:0040102:517
24:11:0040102:518. 24:11:0040102:520. 24:11:0040102:522.
                                                                                                                                                            24:11:0040102:527. 24:11:0040102:529
                                                                              24:11:0040102:523. 24:11:0040102:524.
                                                                                                                                  24:11:0040102:525.
24:11:0040102:530. 24:11:0040102:531.
                                                   24:11:0040102:532.
                                                                              24:11:0040102:533. 24:11:0040102:536.
                                                                                                                                  24:11:0040102:537.
                                                                                                                                                            24:11:0040102:538. 24:11:0040102:539
24:11:0040102:540. 24:11:0040102:542. 24:11:0040102:544.
                                                                              24:11:0040102:545. 24:11:0040102:546.
                                                                                                                                  24:11:0040102:547.
                                                                                                                                                            24:11:0040102:548. 24:11:0040102:550
24:11:0040102:551. 24:11:0040102:553. 24:11:0040102:554.
                                                                              24:11:0040102:556. 24:11:0040102:557.
                                                                                                                                  24:11:0040102:558.
                                                                                                                                                           24:11:0040102:559. 24:11:0040102:560
24:11:0040102:561. 24:11:0040102:563. 24:11:0040102:564.
                                                                              24:11:0040102:569.
                                                                                                       24:11:0040102:571.
                                                                                                                                  24:11:0040102:573.
                                                                                                                                                           24:11:0040102:576. 24:11:0040102:577
24:11:0040102:580, 24:11:0040102:582, 24:11:0040102:583,
                                                                                                                                                           24:11:0040102:588, 24:11:0040102:589
                                                                              24:11:0040102:584, 24:11:0040102:585, 24:11:0040102:586,
24:11:0040102:590. 24:11:0040102:593.
                                                   24:11:0040102:594.
                                                                              24:11:0040102:597.
                                                                                                       24:11:0040102:598.
                                                                                                                                  24:11:0040102:599.
                                                                                                                                                            24:11:0040102:601. 24:11:0040102:602
24:11:0040102:603, 24:11:0040102:605,
                                                   24:11:0040102:606,
                                                                              24:11:0040102:607, 24:11:0040102:608,
                                                                                                                                  24:11:0040102:609,
                                                                                                                                                            24:11:0040102:610,
                                                                                                                                                                                     24:11:0040102:611
24:11:0040102:612. 24:11:0040102:613.
                                                   24:11:0040102:614.
                                                                                                                                  24:11:0040102:622.
                                                                                                                                                            24:11:0040102:623. 24:11:0040102:626
                                                                              24:11:0040102:617. 24:11:0040102:618.
24:11:0040102:627. 24:11:0040102:628. 24:11:0040102:630.
                                                                                                                                  24:11:0040102:633. 24:11:0040102:634. 24:11:0040102:635
                                                                              24:11:0040102:631.
                                                                                                       24:11:0040102:632.
24:11:0040102:638. 24:11:0040102:639. 24:11:0040102:643.
                                                                             24:11:0040102:644. 24:11:0040102:655.
                                                                                                                                  24:11:0040102:656. 24:11:0040102:658. 24:11:0040102:659
                                                                              24:11:0040102:663.
24:11:0040102:660. 24:11:0040102:661. 24:11:0040102:662.
                                                                                                       24:11:0040102:667.
                                                                                                                                  24:11:0040102:668.
                                                                                                                                                            24:11:0040102:670. 24:11:0040102:672
24:11:0040102:675, 24:11:0040102:676,
                                                   24:11:0040102:677,
                                                                              24:11:0040102:680,
                                                                                                       24:11:0040102:685,
                                                                                                                                  24:11:0040102:686,
                                                                                                                                                            24:11:0040102:687, 24:11:0040102:688
24:11:0040102:689,
                         24:11:0040102:692,
                                                   24:11:0040102:693.
                                                                              24:11:0040102:695,
                                                                                                       24:11:0040102:697,
                                                                                                                                  24:11:0040102:698,
                                                                                                                                                            24:11:0040102:699,
                                                                                                                                                                                     24:11:0040102:703
24:11:0040102:705. 24:11:0040102:706.
                                                   24:11:0040102:708.
                                                                              24:11:0040102:709.
                                                                                                       24:11:0040102:710.
                                                                                                                                  24:11:0040102:711.
                                                                                                                                                            24:11:0040102:712.
                                                                                                                                                                                     24:11:0040102:714
24:11:0040102:715, 24:11:0040102:716, 24:11:0040102:721,
                                                                             24:11:0040102:722.
                                                                                                       24:11:0040102:724, 24:11:0040102:725,
                                                                                                                                                            24:11:0040102:728.
                                                                                                                                                                                     24:11:0040102:731
24:11:0040102:732. 24:11:0040102:739.
                                                   24:11:0040102:740.
                                                                              24:11:0040102:743.
                                                                                                       24:11:0040102:745. 24:11:0040102:747.
                                                                                                                                                            24:11:0040102:748.
                                                                                                                                                                                     24:11:0040102:749
```

```
24:11:0040102:751. 24:11:0040102:752. 24:11:0040102:753. 24:11:0040102:761. 24:11:0040102:762. 24:11:0040102:763. 24:11:0040102:767. 24:11:0040102:768.
24:11:0040102:769, 24:11:0040102:772, 24:11:0040102:775,
                                                                                                             24:11:0040102:776, 24:11:0040102:778, 24:11:0040102:779, 24:11:0040102:780, 24:11:0040102:781
24:11:0040102:782. 24:11:0040102:783. 24:11:0040102:784.
                                                                                                             24:11:0040102:788. 24:11:0040102:789. 24:11:0040102:790. 24:11:0040102:791. 24:11:0040102:793
24:11:0040102:794. 24:11:0040102:796. 24:11:0040102:797.
                                                                                                              24:11:0040102:798. 24:11:0040102:799. 24:11:0040102:800. 24:11:0040102:802. 24:11:0040102:803
24:11:0040102:804, 24:11:0040102:806, 24:11:0040102:807,
                                                                                                              24:11:0040102:808, 24:11:0040102:809, 24:11:0040102:811, 24:11:0040102:813, 24:11:0040102:815
24:11:0040102:816, 24:11:0040102:817, 24:11:0040102:818,
                                                                                                              24:11:0040102:819, 24:11:0040102:820, 24:11:0040102:821, 24:11:0040102:822, 24:11:0040102:823
24:11:0040102:824, 24:11:0040102:825, 24:11:0040102:827,
                                                                                                             24:11:0040102:828, 24:11:0040102:829, 24:11:0040102:830, 24:11:0040102:833, 24:11:0040102:835
24:11:0040102:836, 24:11:0040102:837, 24:11:0040102:838,
                                                                                                             24:11:0040102:839, 24:11:0040102:842, 24:11:0040102:843, 24:11:0040102:845, 24:11:0040102:847
24:11:0040102:848. 24:11:0040102:849. 24:11:0040102:850.
                                                                                                             24:11:0040102:851. 24:11:0040102:854. 24:11:0040102:855. 24:11:0040102:857. 24:11:0040102:858.
24:11:0040102:860, 24:11:0040102:862, 24:11:0040102:863,
                                                                                                             24:11:0040102:864, 24:11:0040102:865, 24:11:0040102:866, 24:11:0040102:867, 24:11:0040102:868
24:11:0040102:869, 24:11:0040102:870, 24:11:0040102:871, 24:11:0040102:872, 24:11:0040102:873, 24:11:0040102:874, 24:11:0040102:875, 24:11:0040102:876
24:11:0040102:877, 24:11:0040102:878, 24:11:0040102:878, 24:11:0040102:879, 24:11:0040102:882, 24:11:0040102:883, 24:11:0040102:886, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0040102:887, 24:11:0
24:11:0040102:890, 24:11:0040102:891.
```

- -6 ОКС, сведения о которых содержатся в ЕГРН, но фактически прекратили своё существование в результате гибели/уничтожения. В результате натурного осмотра местности, не обнаружены ОКС кадастровыми номерами: 24:11:0040102:454, 24:11:0040102:474, 24:11:0040102:491, 24:11:0040102:492, 24:11:0040102:493, 24:11:0040102:575.
- 4 ОКС с кадастровыми номерами: 24:11:0040102:595, 24:11:0040102:681, 24:11:0040102:730, 24:11:0040102:759 не включены в КПТР в связи с невозможностью определить их фактическое местоположение на местности.
- -2 ОКС с кадастровыми номерами: 24:11:0040102:636, 24:11:0040102:880, не включены в КПТР в связи с тем, что являются дублирующими сведениями актуальных ОКС.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		Haarawaa waxaya	C	Voonwee		Дата обследования 18 марта 2025 г.			
No	№ Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат	Координат	ы пункта, м	Сведения о состоянии			
п/п	Вид геодезической сети	знака	пункта геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
_	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Еловка, пир штатив	MCV 167 (24)	647 858,67	76 496,14	Утрачен	Covpouving	Covnountag	
	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	ГИДЭС, пир.	MCK-167 (24)	628 760,05	88 752,96	Сохранился	Сохранился	Сохранился	

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	Государственная	Подсобное Хозяйство,								
3	геодезическая сеть. 3	пир.	MCK-167 (24)	645 329,84	111 264,55	Утрачен	Сохранился	Сохранился		
	класс									
2. Сведения об использованных средствах измерений:										
$N_{\underline{0}}$	Наименование и обозначен	ние типа средства измерений	- Заводской или се	рийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,					
Π/Π	прибора (инстру	мента, аппаратуры)	средства из	вмерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки					
1		3		4						
1	GNSS-приемник спутнико двухчастотный GX1220GC		3506	350605		024/355822920				

	Сведения об уточняемых земельных участках											
		оных точках гр	•		участка с кадастровым номером	24:11:0040102:1						
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)			Вона №					
Обоз-		Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности						
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки					
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
2		_	646 468,86 646 480,66	78 216,62 78 213,03								
3	_	_	646 491,99	78 210,43								
4	_	_	646 497,96	78 209,41								
5	_	_	646 523,31	78 201,70								
6	<u> </u>	_	646 525,27	78 210,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_					
7		_	646 525,60	78 210,97								
8	_	_	646 529,35	78 225,90								
9	_	_	646 529,41	78 227,71								
10	_	_	646 529,64	78 228,79								
11	_	_	646 500,38	78 237,31								

1	2	2 3 4 5		6	7	8					
12	_			646 496,94	78 238,02						
13	_		_	646 483,07	78 242,64	Метод спутниковых геодезических	/(0.1002 + 0.1002) = 0.10				
14	_		_	646 476,11		измерений (определений) $V(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10$	_				
1	_			646 468,86	78 216,62						
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0040102:101 :										
Обознач	нение части	границ		нтальное	Описания	е прохождения части границ		и местоположения границ			
от т	(0)				Описанис	пролождения части границ	,	но/спорное)			
1		2		3		4		5			
1		2		12,33							
2		3		11,62							
3		4		6,06							
4		5		26,50							
5		6		8,65							
6		7		0,90							
7		8		15,39		<u></u>	согласовано				
8		9		1,81			Corsia	o Bullo			
9		10		1,10							
10		11		30,48							
11		12		3,51							
12		13		14,62							
13		14		7,38							
14		1		29,39							
3. Сведе	ния о харак	геристи	ках уто чн	яемого земель	ного участка с н	садастровым номером	24:11:0040102:101	_:			
№ п/п	Наим	новани	е характері	истики земельн	ого участка		Значение характеристики				
1				2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1.585 \pm 14{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 585,00)}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	485
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0040102:101
1.		_

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0040102:103									
Сист	ема координа	т			MC	CK-167 (24)			Вона №4	
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м содержатся в Едином определены государственном реестре выполнения в недвижимости кадастров					омплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	лжимос	Y	Х	Строві	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4		5	6	7	8	
15	_		_	646 48	33,98	78 270,86				
16	_		—	646 50	7,35	78 263,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ —		
17	_		_	646 53	35,82	78 254,47				
н18У	_		_	646 54	13,78	78 279,47				
19	_		_	646 53	37,27	78 281,75	Метод спутниковых геодезических			
20	_		_	646 51	6,08	78 288,77	измерений (определений)			
21	_		_	646 49	95,47	78 295,59				
22	_		_	646 49	95,34	78 295,18				
23	_		_	646 49	91,38	78 296,52				
15	_		_	646 48	33,98	78 270,86				
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	мого земел	ьного	участка с кад	астровым номером	24:11:0040102:103		
Обозна	чение части	раниц	Горизон	нтальное		Ommoore	A HOOVOWHOUNG HOOMY TOOMY	Сведения о согласовании	местоположения границ	
ОТ Т) T.	•	ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	(согласован	• /	
1							4	4	5	

1	2	3		4	5				
15	16	24,49							
16	17	29,88							
17	и18У	26,24							
н18	У 19	6,90							
19	20	22,32		— согласовано					
20	21	21,71							
21	22	0,43							
22		4,18							
23		26,71							
3. Сведо	ения о характеристи	іках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 2	4:11:0040102:103				
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка	Зна	ачение характеристики				
1		2			3				
1.	Адрес земельного уч				_				
1.1.		южении земельного уч	` *						
		структурированном в		_					
1.2		иационной адресной с							
1.2.	дополнительные све участка	дения о местоположен	нии земельного		_				
2.	•	участка ± величина п	огрешности						
		ления) площади ($P \pm \Delta$		$1459 \pm 13,00$					
	погрешности опреде	ная для вычисления пр ления площади земель чениями и итоговые (1	ьного участка, с	3,5	$*0,10*\sqrt{(1.459,00)} = 13$				
4.	государственного ре	участка согласно свед естра недвижимости (Ркад), м²		1 580,00				
5.	í	I Р и Ркад (Р - Ркад), м			121				
6.		льный и максимальны	й размеры		_				
	земельного участка (•			_				
7.	Вид (виды) разрешен			_					
7.1.		дения об использован	ии земельного		_				
	участка	<u> </u>	<u>_</u>						
8.		ой государственный у ія, сооружения, объект			_				
		оложенного на земельн	•						

1	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результ выполнения комплекс кадастровых работ X Y X Y 2 3 4 5 — 646 635,77 78 6 — 646 635,80 78 6 — 646 640,62 78 6 — 646 639,98 78 6 — 646 640,21 78 6 — 646 640,21 78 6				3					
	территории обш	цего пользовани			Земли общего пользования					
		· · · ·				_				
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	:11:0040102:103				
1.					_					
1. Сведе	ения о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0040102:10	080 :			
							Вона №4			
Обоз- начение харак-		я в Едином	определены і		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления			
терных					more on population in opposition	(Mt), с подставленными в	точки			
точек границ					такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8			
36	_	_	646 635,77	78 626,99						
37	_	_	646 635,80	78 627,07						
38	_	_	646 636,07	78 628,39						
39	_	_	646 640,62	78 642,71	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
40	_	_	646 639,98	78 642,95	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_				
41	_	_	646 640,21	78 643,66						
н42У			646 610,08	78 656,64						
43	_	_	646 603,34	78 640,69						

1	2		3	4	5	6	7	8			
36	_		_	646 635,7	78 626,99	измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
2. Сведо	ения о частях гј	раниц	уточняем	ого земельно	ого участка с кад	астровым номером 24	4:11:0040102:1080 :				
Обозна	чение части гра	ниц	•	тальное	Описания	е прохождения части границ	Сведения о согласовании				
ОТ	от т. до т. проложение (8), м			Описанис	*	(согласован	* /				
1	2		3	3		4	4	5			
36				0,09							
37				1,35							
38				15,03							
40				0,68			соглас	совано			
41		7		32,81							
н42				17,32							
43				35,21							
	. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0040102:1080 :										
№ п/п	Наимено	вание	характери	істики земелы	ного участка	3	начение характеристики	_			
1				2			3				
1.	Адрес земельно	го уча	стка			_					
1.1.	Сведения о мест										
	отсутствии адре						_				
1.0	федеральной ин	• •		*							
1.2.	Дополнительны участка	е свед	ения о мес	стоположении	и земельного	_					
2.	Площадь земелі	THOLO A	инастка +	вепицица погг	э ешности						
	определения (вы						$589 \pm 8{,}00$				
3.	Формула, приме	ененна	я для выч	исления преде	ельной						
	погрешности оп	_			•		$3,5*0,10*\sqrt{(589,00)} = 8$				
	подставленным	и знач	ениями и	итоговые (выч	нисленные)		3,5 0,10 1(307,00) 0				
4.	значения Площадь земелі	LHOTO I	VUSCTES CO	гласио свелен	им Епиного						
	государственно						800,00				
5.	Оценка расхожд				• • • •	211					
6.	Предельный ми		,		размеры		_				
	земельного учас	стка (Р	мин и Рма	акс), м ²			<u> </u>				

1			2			3						
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		_							
	, ,	е сведения об и	спользовании зег	мельного		_						
	участка											
	*		ственный учетнь									
	` .		ения, объекта нез о на земельном у			_						
			к (землях общего		Земли общего пользования							
					осили общего пользования							
	* * *		1	•								
территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 1												
4. Поясн	нения к сведени	ням об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24:	11:0040102:1080						
1.												
1. Сведе	ния о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24·11·0040101·208 :											
		•			•	II .						
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся	я в Едином нном реестре	наты, м определены выполнения к кадастров	омплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки					
1	2	3	4	5	6	7	8					
н48У	_	_	646 562,77	77 499,48								
н49У	_	_	646 546,70	77 451,58								
н50У	_	_	646 544,43	77 444,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_					
н51У	_	_	646 572,98	77 435,24								
н52У	_	—		77 489,90								

1	2		3	4	5	6	7	8		
н48У	_		_	646 562,77	77 499,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		
2. Сведо	ения о частях	грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером 2	4:11:0040101:208			
Обозна	ачение части г г. до		_	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	рохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гра (согласовано/спорное)			
1	2			3		4	5	5		
н48	У н4	ЭУ		50,52						
н49				7,15						
н50				30,11		_	соглас	овано		
н51				57,65						
н52				30,11			24 11 0040101 200			
					-	кадастровым номером	24:11:0040101:208	<u>:</u>		
№ п/п	Наиме	новани	е характері	стики земельно	ого участка	3	Вначение характеристики			
1	A			2			3			
1.1.	Адрес земелы			мельного участі	ro (my)		_			
				рованном в соот						
				адресной систе						
1.2.	Дополнителы	ые све	дения о ме	стоположении з	вемельного					
	участка					_				
2.				величина погре цади ($P\pm\Delta P$), м			$1.736 \pm 15{,}00$			
	погрешности	опреде.	пения плоц	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с	3	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 736,00)}=15$			
4.				огласно сведени ижимости (Ркад			1 500,00			
5.	Оценка расхо						236			
6.	Предельный м земельного уч			ксимальный ра акс), м²	змеры					
7.	Вид (виды) ра	зрешен	ного испол	тьзования						
7.1.	Дополнительн участка	ые све	дения об и	спользовании з	емельного					

1			2			3	
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез о на земельном у	вавершенного		24:11:0040102:1091	
9.	Сведения о земе	ельных участках цего пользовани	х (землях общего я), посредством	пользования,	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения						
4. Поясн	іения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	:11:0040101:208	
1.							
		ных точках гр		ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0040102:11	108: Вона №:
Обоз- начение харак- терных точек границ	Коорди боз- ение оак- ных содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1535	_	_	646 484,48	78 100,57			
1536	_	_	646 488,42	78 112,64			
н1537У	_	_	646 489,23	78 115,11			
1540	_	— 646 467,77 78 121,76 Метод спутниковых геодезическ измерений (определений)		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
1541	<u> </u>						
1542			646 437,47	78 113,72			
1543	_	_	646 461,57	78 107,29			

1	2		3	4	5	6	7	8		
1535	_		_	646 484,4	78 100,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		
2. Сведе	ения о частях г	раниц	уточняем	10го земельн	ого участка с кад	астровым номером 24	4:11:0040102:1108			
Обозна	чение части гра			тальное	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ			
OT 1	от т. до т. проложение (8), м					(согласовано/спорное)				
152	5 152	·				4		5		
153 153				12,70 2,60						
н153				22,47						
154				26,69			соглас	совано		
154				15,95			Cornac	, obuito		
154	2 1543	3		24,94						
154	3 153:	5		23,88						
3. Сведе	ения о характеј	ристин	сах уточн	яемого земел	ьного участка с	кадастровым номером	24:11:0040102:1108	<u>_</u> :		
№ п/п	Наимено	вание	характери	істики земель	ного участка	3	Вначение характеристики			
1				2			3			
	Адрес земельно						_			
	Сведения о мес отсутствии адре									
	федеральной ин									
1.2.	Дополнительнь	іе свед	ения о мес	стоположени	и земельного	_				
2.	участка Площадь земел	LHOFO	viio otivo 🛨 :	раниции пог	панилати					
	определения (в						$765 \pm 10,00$			
	Формула, прим									
	погрешности ог подставленным	•			•		$3,5*0,10*\sqrt{(765,00)} = 10$			
	подставленным значения	и эпач	CHAININI N	HIOLOPPIC (PPI	incircumbic)					
4.	Площадь земел						800,00			
5.	государственно Оценка расхож			`	ад), м-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
5. 6.	Оценка расхож Предельный ми		`		ngomenti	35				
0.	ттредельный ми земельного уча				размеры					
7.	Вид (виды) раз			, ·		_				

1			2			3						
	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_						
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		_						
	Сведения о земе территории обц обеспечивается	цего пользовани			Земли общего пользования							
	Иные сведения											
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24:	11:0040102:1108						
1.	<u> </u>											
		оных точках гр	•		участка с кадастровым номером	24:11:0040102:11						
Сист	гема координат_		MC	CK-167 (24)	<u> </u>	3	Вона №4					
Обоз- начение харак- терных точек границ	коордие содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		еестре выполнения комплексных и кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки					
1	2	3	4	5	6	7	8					
1544	_	_	646 506,40	78 002,32								
1545	_	_	646 510,63	78 020,29								
1546	_		646 488,86	78 026,56	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_					
1547	_	_	646 483,18	78 027,94	94 измерений (определений) 93	((0,10 2 : 0,10 2) 0,10						
1548	_	_	646 470,20	78 031,93								
1549	_	_	646 466,18	78 033,27								

1	2	3	4	5	6	7	8			
1550	_	_	646 465,60	78 032,19						
1551	_	_	646 464,96	78 031,12						
1552	_	_	646 460,62	2 78 017,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_			
1553	_	_	646 479,59	78 010,95						
1544		_	646 506,40	78 002,32						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0040102:1113										
Обозна	чение части гра		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)			
1	2		3		4		5			
154	4 1545		18,46							
154	5 1546		22,65							
154	6 1547		5,85							
154	7 1548		13,58							
154	8 1549		4,24			COLHAC	DODANA			
154	9 1550		1,23		_	Cornac	Совано			
155	0 1551		1,25							
155			14,65							
155			19,95							
155			28,16							
3. Сведе	ния о характер	истиках уточн	яемого земель	ьного участка с н	кадастровым номером	24:11:0040102:1113	<u>:</u>			
№ п/п	Наимено	вание характері	истики земельн	ого участка		Значение характеристики				
1			2			3				
	Адрес земельно									
	Сведения о мест									
	отсутствии адре федеральной ин					_				
	Дополнительны		*							
	участка					-				

1			2		3			
	Площадь земели определения (вы	•				$836 \pm 10,00$		
	Формула, примо погрешности от подставленным значения	ределения плоп	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(836,00)} = 10$		
	Площадь земели государственно	•				800,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			36		
6.		нимальный и ма		змеры				
	земельного учас	`						
	Вид (виды) разр				-			
	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_		
	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		_		
	Сведения о земо территории общ обеспечивается	цего пользовани			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				_			
4. Поясн	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24.	:11:0040102:1113		
1.					_			
	ения о характер тема координат	оных точках гр	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0040102:11	124: Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	с- содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8	
l	<u> </u>	3	4)	0	/	ð	

1	2	3	4	5	6	7	8
1562	_	_	646 663,90	78 799,72			
1563	_	_	646 647,70	78 772,22			
1564	_	_	646 642,03	78 764,27			
1565	_	_	646 641,04	78 762,57			
1566	_	_	646 636,51	78 750,63			
1567	_	_	646 652,49	78 742,82			
1568	_	_	646 657,87	78 753,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
1569	_	_	646 663,09	78 763,25			
1570	_	_	646 661,97	78 764,09			
1571	_	_	646 664,66	78 768,19			
1572		_	646 663,45	78 769,23			
1573	_	_	646 678,63	78 791,28			
1562	_	_	646 663,90	78 799,72			
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером 2	4:11:0040102:1124	

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	отпошто пролождения шети гриниц	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
1562	1563	31,92				
1563	1564	9,76				
1564	1565	1,97	_	согласовано		
1565	1566	12,77				
1566	1567	17,79				

1	2	2 3		4	5	
150	57 1568	11,97				
150	58 1569	11,05				
150	59 1570	1,40				
15′	70 1571	4,90		_	согласовано	
15'		1,60				
15'		26,77				
15'		16,98				
3. Свед	ения о характеристи	іках уточняемого зем	ельного участка с ка,	дастровым номером 24	:11:0040102:1124 :	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
1.1.	отсутствии адреса) в	пожении земельного у структурированном в иационной адресной с	соответствии с		_	
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположен	нии земельного		_	
2.		участка \pm величина п пения) площади (P \pm Δ		$953 \pm 270,00$		
3.	погрешности опреде	ная для вычисления пр ления площади земель чениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3.5*2.50*\sqrt{(953.00)} = 270$		
4.		участка согласно све, естра недвижимости (955,00	
5.	Оценка расхождения	I Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		2	
6.	Предельный минима земельного участка (льный и максимальны Рмин и Рмакс), м ²	й размеры			
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		_		
7.1.	Дополнительные све участка	дения об использован	ии земельного			
8.	(инвентарный) здани	ой государственный у ия, сооружения, объект эложенного на земельн	а незавершенного		24:11:0040103:495	

1			2		3						
	территории обш	цего пользовани	к (землях общего я), посредством		Земли общего пользования						
	раснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером ———————————————————————————————————										
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24:	11:0040102:1124					
1.					_						
1. Сведе	ения о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0040102:1	126 :				
							_				
Обоз- начение харак- терных точек границ Координаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат		расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления								
	* *		выполнения к	сомплексных	Метод определения координат		_				
	недвиж	имости	кадастров	ых работ							
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)					
1	2	3	4	5	6	7	8				
1578	_	_	646 537,21	78 670,03							
1579	_	_	646 528,67	78 651,28							
1580	_	_	646 576,80	78 632,02							
1581	_	_	646 584,61	78 648,35	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$					
1582	_		646 576,55	78 652,02	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_				
1583	_		646 563,13	78 657,88	3						
1584	_	_	646 559,07	78 660,19							
1578	_	_	646 537,21	78 670,03							

2. Свед	Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0040102:1126 :										
Обозна	ачение части грани т. до т.	ц Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
1	2	3		4	5						
157	78 1579	20,60									
157	79 1580	51,84									
158	80 1581 18,10										
158	31 1582	8,86		_		согласовано					
158	32 1583	14,64									
158	33 1584	4,67									
158	34 1578	23,97									
3. Свед	ения о характерис	тиках уточняемого земе	ельного участка с ка	дастровым номером	24:	11:0040102:1126					
№ п/п	Наименова	ние характеристики земел	ьного участка		Знач	ение характеристики					
1		2		3							
1.	Адрес земельного	участка				_					
1.1.		оложении земельного уч	` *								
		в структурированном в				-					
1.2		рмационной адресной си		_							
1.2.	участка	ведения о местоположен	ии земельного								
2.		ого участка \pm величина по исления) площади (Р \pm Δ F		$1.004 \pm 277,00$							
3.		нная для вычисления пре	/ ·								
<i>J</i> .	1 2 . 1	нная для вычисления пре деления площади земелы									
	*	начениями и итоговые (в	•		3,5*2	$2.50*\sqrt{(1\ 004.00)} = 277$					
	значения	· ·	,								
4.		го участка согласно свед				900,00					
		реестра недвижимости (Р									
5.		ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				104					
6.		мальный и максимальный	і размеры	_							
	-	а (Рмин и Рмакс), м ²				_					
7.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	енного использования		_							
7.1.	' '	ведения об использовани	и земельного			_					
	участка										

1					2					3		
	(инвента	арный) з	дани	я, сооруже	-	та не	ный номер езавершенного участке			_		
,	территој		его п	ользовани	(землях об я), посредс		го пользования, м которых	Земли общего пользования				
10.	Иные св	ведения								_		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0040102:1126 :												
1.								_				
1. Сведе	ния о ха	арактер	ных	точках гр	аниц уточі	няем	мого земельного	участка с кадастровым номером		24:11:0040102:11	133	:
Сист	ема коој	рдинат		_	·	M	MCK-167 (24)		•		Вона №	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином опреде государственном реестре выполн недвижимости кад			определ выполне када	ения	ы в результате и комплексных овых работ Ү	Метод определения координат	ква ха (. так	ормулы, примененные для расчета средней адратической погрешности определения координат арактерных точек границ Mt), с подставленными в кие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		е закрепления очки	
1	2	2		3	4		5	6		7		8
1597	_	_		_	646 65	54,44	4 77 559,56					
н1598У	_	_		_	646 68	31,95	5 77 551,74					
н1599У		_			646 70)1,63	77 608,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		_
1600	_	_			646 67	73,69	9 77 616,44					
1597	— — 646 654,44			54,44	4 77 559,56							
2. Сведе	ния о ча	астях гр	аниі	ц уточняем	иого земел	ьно	ого участка с кад	астровым номером 2	24:11	1:0040102:1133		
Обозна от т		асти граг до т.			тальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	·	2		_	3			4		(согласовано/спорное)		

1	. 2)	3		4	5		
159	97 н15	98У	28,60					
н159			60,01					
н159	99У 16	00	29,07			согласовано		
160	00 15	97	60,05					
3. Свед	ения о характ	еристика	ах уточняемого земе	льного участка с к	адастровым номером 24:11:0040102:1133 :			
№ п/п	Наиме	нование х	арактеристики земел	ьного участка	Значение характеристики			
1			2	J		3		
1.	Адрес земелы	ного учас	тка			_		
1.1.	отсутствии ад	реса) в ст	кении земельного уч руктурированном в о ционной адресной си	соответствии с		_		
1.2.	Дополнительн участка	ные сведе	ния о местоположен	ии земельного		_		
2.			настка \pm величина пония) площади (P \pm Δ P		$1.728 \pm 15,00$			
3.	погрешности	определе	для вычисления пре ния площади земельн ниями и итоговые (в	юго участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 728,00)}=15$			
4.			настка согласно свед гра недвижимости (Р		1 800,00			
5.	Оценка расхо	ждения Р	и Ркад (Р - Ркад), м ²		72			
6.			ный и максимальный пин и Рмакс), м ²	размеры	<u> </u>			
7.	Вид (виды) ра	зрешенно	ого использования					
7.1.	Дополнительн участка	ые сведе	ния об использовани	и земельного		_		
8.	(инвентарный) здания,	государственный уч сооружения, объекта женного на земельно	незавершенного	24:11:0040102:1205			
9.		бщего пол	участках (землях обі іьзования), посредсті		Земли общего пользования			
10.	Иные сведени	я R						

1.					_		
	ния о характер ема координат	оных точках гр	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0040102:1	141: Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатс	я в Едином нном реестре	инаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
		X	Y	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8
1601 1602			646 508,94 646 500,95	77 603,53 77 578,89			
н1603У	_	_	646 493,67	77 553,30		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н1604У	_	_	646 491,48	77 545,60			
н1605У	_	_	646 501,15	77 542,40			
н1606У	_	_	646 504,75	77 541,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н1607У	_	_	646 506,46	77 541,60			
1608	_	_	646 519,88	77 536,53			
1609		_	646 538,32	77 592,92			
н1610У		_	646 538,55	77 593,62			
1601		_	646 508,94	77 603,53			

2. Сведе	ения о ча	астях граниі	ц уточняемого земельног	го участка с кадас	стровым номером	24:1	1:0040102:1141 :	
Обозна		сти границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2	3		4		5	
160	601 1602 25,90							
160	1602 н1603У		26,61					
н160	н1603У н1604У		8,01					
н160-	4У	н1605У	10,19					
н160:	5У	н1606У	3,79				00040000000	
н160	6У	н1607У	1,75				согласовано	
н160′	7У	1608	14,35					
160	8	1609	59,33					
160	1609 н1610У		0,74					
н161		1601	31,22					
3. Сведе	ения о ха	рактеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	24	:11:0040102:1141 :	
№ п/п	Н	аименование	е характеристики земельн	ого участка		Знач	чение характеристики	
1			2				3	
		мельного уча			-			
			ожении земельного участ структурированном в соо		_			
			ационной адресной систе					
	Дополни участка	тельные свед	дения о местоположении	земельного	_			
2.	<u>.</u> Площаді		участка \pm величина погредения) площади ($P \pm \Delta P$), м		$1.851 \pm 15{,}00$			
			ая для вычисления предел					
	погрешн	ости определ пенными знач	ления площади земельного нениями и итоговые (вычимы и итоговые)	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 851,00)}=15$			
			участка согласно сведени естра недвижимости (Ркад		1 345,00			
			Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		506			
6.			пьный и максимальный ра Рмин и Рмакс), м²	азмеры				
7.	Вид (вид	цы) разрешен	ного использования		_			

1			2			3	
	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	мельного		_	
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		24:11:0040102:474	
	Сведения о земе территории обц обеспечивается	цего пользовани			Земли общего пользования		
	Иные сведения				1	_	
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24:	11:0040102:1141	
1.					<u> </u>		
		оных точках гр			участка с кадастровым номером	24:11:0040102:11	
Сист	тема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона №4
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	нном реестре	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н1611У	_	_	646 795,31	77 667,06			
н1612У	_	_	646 812,59	77 661,80			
н1613У	_	_	646 816,65	77 662,72	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н1614У	_			77 718,08	измерений (определений)	$N(0,10^{1}2+0,10^{1}2)=0,10$	
н1615У	_	_	646 824,88	77 721,83			
н1616У	_	_	646 824,61	77 721,11			

1	2	2		3	4	5	6	7	8		
н1617У	_	_		_	646 814,84	77 724,77	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
н1611У	У — 64		646 795,31	77 667,06	измерений (определений)	$(0.10 \ 2 \pm 0.10 \ 2) - 0.10$	_				
2. Сведе	ения о ча	астях гр	аниц	уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером 2	4:11:0040102:1167			
Обозна	ичение ча г.	асти гран до т.	ниц		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1		2			3		4	· ·	5		
н161	1У	н1612	У		18,06						
н161	2У	н1613	У		4,16						
н161	3У н1614У 58,28 4У н1615У 10,67										
н161					_	согласовано					
	615Y H1616Y 0,77 616Y H1617Y 10,43										
					-						
н161 3. Срод		н1611		ZOV VTOHIL	60,93	HOEO VHOOTICO O	кадастровым номером	24:11:0040102:1167			
									<u>-</u> `		
№ п/п	Н	аименов	вание		стики земельно	ого участка	Значение характеристики				
1.	Адрес зе	мель пог	LO MIS		2		3				
					мельного участ	ка (при					
					рованном в соот		_				
	федерал	ьной инс	форма	ационной	адресной систе	мой виде					
1.2.	Дополни участка	ительные	е свед	ения о ме	стоположении з	вемельного		_			
2.					величина погре цади ($P \pm \Delta P$), м			1 292 ± 13,00			
	погрешн	ости опр пенными	редел	ения плоц	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 292,00)}=13$			
4.					гласно сведени ижимости (Ркад		1 227,00				
5.	Оценка ј	расхожд	ения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		65				

1			2			3	
6.	Предельный ми	нимальный и ма	аксимальный раз	вмеры		_	
,	земельного учас	стка (Рмин и Рм	акс), м ²			_	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		_		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного			
	участка					_	
8.	Кадастровый ил	и иной государ	ственный учетни	ый номер			
			ения, объекта нез			_	
			на земельном у				
9.	Сведения о земе	ельных участках	к (землях общего	пользования,	Земли общего пользования		
,	территории обш	его пользовани	я), посредством	которых			
	обеспечивается	доступ					
10.	Иные сведения					<u> </u>	
4. Поясн	ения к сведени	ям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 24:	11:0040102:1167 :	
1.							
1 Cpara	uug o vanautan	AND IN TOURS OF TH			ANA OTHOR A MOTOR TO ATTORN MANAGEMENT	24 11 0040102 12	201
		ных точках гр			участка с кадастровым номером	24:11:0040102:12	
Сист	ема координат		MIC	CK-167 (24)		3	Вона № 4
	_					Формулы, примененные для	
		Коорди	інаты, м			расчета средней	
Обоз-		Коорди	інаты, м			расчета средней квадратической погрешности	
Обоз- начение	содержатся		пнаты, м	в результате	W	расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
Обоз- начение харак-	содержатся	я в Едином			Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
Обоз- начение	•	я в Едином нном реестре	определены	комплексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	*
Обоз- начение харак- терных	государствен недвиж	я в Едином ином реестре имости	определены выполнения к кадастров	комплексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	*
Обоз- начение харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре	определены выполнения к	комплексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	*
Обоз- начение харак- терных точек	государствен недвиж Х	я в Едином ином реестре имости Ү	определены выполнения к кадастров	комплексных вых работ	•	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен недвиж	я в Едином ином реестре имости	определены выполнения кадастров X	комплексных вых работ Y	Метод определения координат 6	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	*
Обоз- начение харак- терных точек	государствен недвиж Х	я в Едином ином реестре имости Ү	определены выполнения к кадастров	комплексных вых работ	•	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен недвиж Х	я в Едином ином реестре имости Ү	определены выполнения кадастров X 4 646 542,85	хомплексных вых работ Y 5 78 551,09	•	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен недвиж Х	я в Едином ином реестре имости Ү	определены выполнения кадастров X	хомплексных зых работ Y 5 78 551,09	6	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен недвиж Х	я в Едином ином реестре имости Ү	определены выполнения кадастров X 4 646 542,85	хомплексных зых работ Y 5 78 551,09	•	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 1618	государствен недвиж Х	я в Едином ином реестре имости Ү	определены выполнения к кадастров X 4 646 542,85 646 496,04	хомплексных зых работ Y 5 78 551,09 78 571,59	6 Метод спутниковых геодезических	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки

1	2	3	4	5	6	7	8					
1622	_	_	646 514,2	1 78 543,76								
1623	_	_	646 520,58	8 78 540,65								
1624	_	_	646 529,23	3 78 536,60	Метод спутниковых геодезических	(A. 1010 - A. 1010)						
1625	_	_	646 530,24	4 78 538,42	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_					
1626	_	_	646 535,78	8 78 536,21								
1618	_	_	646 542,83	78 551,09								
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0040102:1201 :											
Обозна	ичение части гра г. до т		рризонтальное оложение (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)					
1	2		3		4	`	5					
161)	51,10									
161	9 1620)	1,41									
162	0 1621	1	17,42									
162	1 1622	2	27,98			согласовано						
162	2 1623	3	7,09		_							
162	3 1624	1	9,55									
162		5	2,08									
162			5,96									
162			16,47									
3. Сведе	ения о характер	эистиках у	уточняемого земелн	ьного участка с	кадастровым номером	24:11:0040102:1201	<u> </u>					
№ п/п	Наимено	вание хара	актеристики земельн	юго участка		Значение характеристики						
1			2			3						
	Адрес земельно	•				<u> </u>						
	отсутствии адре	еса) в струг	ии земельного учас ктурированном в сос нной адресной систе	ответствии с		_						
1.2.			я о местоположении			_						

1			2			3	
	Площадь земели определения (вы	ьного участка ± ычисления) плог				$934 \pm 11,00$	
	Формула, примо погрешности от подставленным значения	ределения плоп	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(934,00)} = 11$	
	Площадь земели государственно	•				900,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	•		34	
6.	Предельный ми	нимальный и ма	аксимальный ра	змеры		<u> </u>	
	земельного учас	стка (Рмин и Рма	акс), м ²			<u> </u>	
	Вид (виды) разр						
	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_	
	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		_	
	Сведения о земо территории обш обеспечивается	цего пользовани			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения						
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24.	11:0040102:1201	
1.					_		
	ения о характер гема координат	оных точках гр	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0040102:12	235 : Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек границ	ачение карак- содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
r	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2		3	4	5	6	7	8		
1643			_	646 550,0	78 086,38					
1644	_		_	646 574,6	78 080,94					
н1645У	_		_	646 599,7	71 78 074,59					
1646	_		_	646 604,7	78 089,18					
н1711У	_			646 600,7	78 090,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		
н1647У	_			646 555,8	78 104,76					
н1648У			— 646 55		78 100,62					
н1649У	_		_	646 553,8	78 100,04					
1643	_			646 550,0	78 086,38					
2. Сведе	ния о час	гях гран	иц уточняем	10го земельн	ого участка с кад	астровым номером 2	4:11:0040102:1235			
Обознач	чение част	ги границ	ц Горизон	тальное	Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ		
ОТ Т		до т.		ние (S), м	Описанис		,	но/спорное)		
1		2	3	3		4	4 5			
1643		1644		25,21						
1644 н1645		н1645У 1646		25,87						
1646		<u>1040</u> н1711У		15,43 4,22						
н1711		н1647У		47,07		_	соглас	совано		
н1647		11648У		4,40						
н1648		, ,								
н1649	у	1643		14,18						
3. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0040102:1235									
№ п/п	Har	менован	ние характери	істики земель	ного участка		Значение характеристики			
1				2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$881 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(881,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:11:0040102:1235
1.		_

1. Сведе	ния о характо	ерных	точках гр	-		участка с кадастровым номером	24:11:0040102:1	24 :
Систе	ема координат				MCK-167 (24)		ŗ	Вона №
Обоз- начение харак- терных точек	государств	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ны в результате ия комплексных гровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н1650У	_		_	646 645,	,45 77 627,27			
н1651У	_		_	646 616,	,71 77 636,40			
н1652У	_		_	646 596,	,86 77 579,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н1653У	_		_	646 625,	,94 77 570,05			
н1650У	_		_	646 645,	,45 77 627,27			
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	мого земелы	ного участка с кад	астровым номером	24:11:0040102:124 :	
Обознач	нение части гр		_	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		,	3		4	4	5
н1650				30,16				
н1651				60,37		_	соглас	совано
н1652	,					Cornac	Johano	
н1653У н1650У 60,45								
3. Сведе	ния о характо	еристи	ках уточн	яемого земе.	льного участка с н	садастровым номером	24:11:0040102:124	_; _
№ п/п	Наимен	ование	е характери		ьного участка	Значение характеристики		
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<u> </u>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 833 \pm 15{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 833,00)}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 802,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_ _
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0040102:1144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:11:0040102:124 ::
1.		_

	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0040102:1245										
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)			Вона №				
Обоз- начение			тнаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре симости	определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
1654	_	_	646 680,75	78 064,39							
1655	_	_	646 691,08	78 057,77							
1656	_	_	646 706,16	78 048,38							
н1657У	_	_	646 745,16	78 027,27							
н1658У	_	_	646 746,45	78 023,59							
1659	_	_	646 751,96	78 020,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_				
1660	_	_	646 760,36	78 034,34							
1661	_	_	646 717,31	78 058,85							
1662	_	_	646 710,81	78 062,77	-						
1663	_	_	646 688,66	78 076,76							
1654	_	_	646 680,75	78 064,39							

2. Сведе	ения о ч	астях границ	уточняемого земельн	ого участка с кадас	тровым номером	24:11	1:0040102:1245	
Обозна	ачение ч	асти границ	Горизонтальное	Описоние п	рохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ	
ОТ	Г.	до т.	проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ		(согласовано/спорное)	
1		2	3		4		5	
165	54	1655	12,27					
165	55	1656	17,76					
165	56	н1657У	44,35					
н165	7У	н1658У	3,90					
н165		1659	6,48				согласовано	
165	59	1660	16,46		_		Согласовано	
166		1661	49,54					
166	51	1662	7,59					
166		1663	26,20					
166	53	1654	14,68					
3. Сведе	ения о х	арактеристи	ках уточняемого земел	ьного участка с кад	дастровым номером	24	:11:0040102:1245	
№ п/п]	Наименование	характеристики земель	ьного участка		Знач	чение характеристики	
1			2				3	
	•	вемельного уча					_	
			ожении земельного уча	` .				
			структурированном в со		_			
			ационной адресной сис					
1.2.	дополн участка		дения о местоположени	и земельного	_			
2.			участка \pm величина пог ения) площади (P \pm Δ P)				$1\ 216 \pm 12,00$	
3.	Формул погреш	па, примененна ности определ вленными знач	ая для вычисления пред вения площади земельно вениями и итоговые (вы	ельной ого участка, с	3,5*0,10*√(1 216,00) = 12			
4.			участка согласно сведе стра недвижимости (Рк				1 300,00	
5.	Оценка	расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		84			
6.			вный и максимальный	размеры	_			
	земельн	ного участка (I	Рмин и Рмакс), м ²				<u> </u>	
7.	Вид (ви	ды) разрешен	ного использования		_			

1			2			3	
	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_	
	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		24:11:0040102:666	
	Сведения о земе территории обц обеспечивается	цего пользовани			Земли общего пользования		
	Иные сведения				1	_	
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24:	11:0040102:1245	
1.					<u> </u>		
		оных точках гр			участка с кадастровым номером	24:11:0040102:12	
Сист	тема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона №4
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Координаты, м держатся в Едином дарственном реестре недвижимости недвижимости недвижимости и недвижимости н		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8
1664	_	_	646 786,13	77 881,15			
1665	_	_	646 812,97	77 865,71			
1666	_	—	646 842,16	77 846,04	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
1667	_	_	646 852,16	77 863,80	измерений (определений)	(0,10/2+0,10/2)=0,10	
1668	_	_	646 822,16	77 882,26			
н1669У	_	_	646 796,37	77 898,95			

1664 — 646 786,13 77 881,15 Метод спутниковых геодезических измерений (оределений) (0,10°2 + 0,10°2) = 0,10 — 2. Сведения о частих границ уточияемого земельного участка с кадастровым имиром от т. до т. д	1	2		3	4	5	6	7	8		
Обозначение части границ от т. То т. По т. Продожение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовании) (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1	1664	_		_	646 786,1	3 77 881,15		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		
от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 1664 1665 30,96 1666 1667 20,38 1667 1668 35,22	2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	ого земельно	ого участка с кад	астровым номером 24	4:11:0040102:1246 :			
от т. до т. проложение (s), м (согласованоспорное) 1 2 3 4 5 1664 1665 1666 33,20 Согласовано 1666 1667 20,38 — согласовано 1668 н1669У 30,72 — согласовано 3. Сведения о характеристиках уточиясткого участка с кадастровым номером 24:11:0040102:1246 — 3. Сведения о характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1.1. Сведения о местоположении земельного участка при отсутствии адреса) в структурированиюм в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (*2 ± AP), м² 1 299 ± 13,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями в итоговые (вачисленные) значения 3,5*0,10*√(1 299,00) = 13 3. Нацара, выставленными значениями в итоговые (вачисленные) значения 1 500,00 4. Площадь зе	Обозна	чение части гра	ниц			Описание	о прохожления пасти грании				
1664	OT 7	от т. до т. проложение (S), м				Описанис	•	(согласовано/спорное)			
1665 1666 1667 20,38	1					4		5			
1666 1667 20,38 согласовано 1667 1668 35,22 1668 н1669У 30,72 н1669У 1664 20,54 3. Сведения о характеристика уточиясмых участка <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>											
1667 1668 35,22 Согласовано 1668 и 1669У 30,72 30,72 и 1669У 1664 20,54 3 № п/п Наименование характеристика угочивемого земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1.1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 ± АР), м² 1 299 ± 13,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 299,00) = 13 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м² 1 500,00 5. Оденка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 201 6. Предславый минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —											
1668 и 1669У 30,72 и 1669У 1664 20,54 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0040102:1246 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии апреса) в структурированном в 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 1 299 ± 13,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 299,00) = 13 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 500,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 201 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —							_	соглас	совано		
1669У 1664 20,54					· ·						
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± АР), м² 1 299 ± 13,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 299,00) = 13 4. Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного реестра недвижимости (Ркал), м² 1 500,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 201 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —	н166										
1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 1 299 ± 13,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 299,00) = 13 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 500,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 201 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —	3. Сведе	ния о характер	истик	ах уточн	немого земелі	ьного участка с і	садастровым номером	24:11:0040102:1246	_:		
1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 1 299 ± 13,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставлеными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 299,00) = 13 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 500,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 201 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —	№ п/п	Наимено	вание	характери	стики земелы	ного участка	3	Вначение характеристики			
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 1 299 ± 13,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 299,00) = 13 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкал), м² 1 500,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 201 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —	1				2			3			
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 201 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — —		•						<u> </u>			
федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 1 299 ± 13,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 299,00) = 13 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 500,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 201 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —					•	` *					
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 1 299 ± 13,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 299,00) = 13 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 500,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 201 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —											
участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-						 				
определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 3,5*0,10*√(1 299,00) = 13 1 500,00 2 201		' '	, ,				_				
3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 299,00) = 13 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 500,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 201 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —								1 299 + 13 00			
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) 3,5*0,10*√(1 299,00) = 13 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 500,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 201 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —					. , , , ,			1 2/7 = 13,00			
подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —											
значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 500,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 201 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —		•	_			-	3	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 299,00)} = 13$			
государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² — — ———————————————————————————————						<u> </u>					
5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 201 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —	4.							1 500 00			
6. Предельный минимальный и максимальный размеры — земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² —			_	•	,	ıд), м²					
земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		*		`	/ *	aga rant r	201				
	0.					лазмеры					
7. Вид (виды) разрешенного использования —	7.		`				_				

1			2			3	
	Дополнительны участка	ие сведения об и	спользовании зе	мельного		_	
	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		_	
	территории обц обеспечивается	цего пользовани	х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования		
	Иные сведения					<u> </u>	
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24:	11:0040102:1246	
1.					<u> </u>		
		оных точках гр	*		участка с кадастровым номером	24:11:0040102:3	
Сист	тема координат_		MC	CK-167 (24)	<u> </u>	5	Вона №4
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1598У	_	_	646 681,95	77 551,74			
н1674У	_	_	646 711,63	77 541,75			
1675	_	_	646 720,71	77 569,60	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н1676У		_	646 730,40	77 598,86	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) 0,10	
н1599У	_	_	646 701,63	77 608,43			
н1598У	_	_	646 681,95	77 551,74			

2. Сведе	ения о частях гра	ниц уточняемого земельно	го участка с кадас	тровым номером	24:11:0	0040102:314 :
Обозна	т. до т.	ц Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ	1	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3		4 5		
н159	8У н1674У	31,32				
н167-	4У 1675	29,29				
167	5 н1676У	30,82		_		согласовано
н167	6У н1599У	30,32				
н159	9У н1598У	60,01				
3. Сведе	ения о характерис	стиках уточняемого земель	ьного участка с ка	дастровым номером	24:1	1:0040102:314
№ п/п	Наименова	ние характеристики земельн	юго участка		Значен	ние характеристики
1		2				3
1.	Адрес земельного	участка				_
		положении земельного участ	` .			
) в структурированном в сос				_
		рмационной адресной систе				
1.2.	Дополнительные (участка	сведения о местоположении	земельного			_
2.	·	ого участка \pm величина погр	онности			
		исления) площади $(P \pm \Delta P)$,				$1849 \pm 15{,}00$
	погрешности опре	енная для вычисления преде деления площади земельног начениями и итоговые (выч	го участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 849,00)}=15$		
		ого участка согласно сведен: реестра недвижимости (Рка,				1 800,00
5.	Оценка расхожден	иия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				49
		мальный и максимальный р са (Рмин и Рмакс), м²	азмеры			
		ценного использования		_		
7.1.	Дополнительные о участка	сведения об использовании з	вемельного	_		
	(инвентарный) зда	иной государственный учет ния, сооружения, объекта н сположенного на земельном	езавершенного			.—

1			2		3				
		цего пользовани	к (землях общего я), посредством		Земли общего пользования				
	Иные сведения					<u></u>			
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	:11:0040102:314 :			
1.					_				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0040102:12	253 :		
	тема координат_			CK-167 (24)			Вона №4		
Обоз- начение харак-	содержатс	Коорди я в Едином	пнаты, м	в результате	Marananananananan	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
терных	государственном реестре выполнения комплексных Метод определения координа					характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки		
точек	недвиж	кимости Г	кадастров	ых работ		такие формулы значениями и			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1677	_	_	646 532,54	78 023,09					
1678	_	_	646 555,87	78 015,65					
н1679У	_	_	646 571,83	78 010,33					
н1680У	_	_	646 574,12	78 009,05	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
1681	_	_	646 580,33	78 026,17	измерений (определений)	$V(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10$	_		
н1682У	_	_	646 580,62	78 026,97					
н1683У	_	_	646 556,21	78 035,82					
н1684У	_		646 545,68	78 038,90					

1		2		3	4	5	6	7	8			
н1685У	_	_			646 537,54	78 041,28	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$				
1677	_	_			646 532,54	78 023,09	измерений (определений)	$(0.10 \ 2 \pm 0.10 \ 2) - 0.10$	_			
2. Свед	ения о ч	іастях гр	аниц	уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером 2	стровым номером 24:11:0040102:1253 :				
Обозна	ачение ч	асти гра	ниц	Горизон	тальное	Онизонии	Thought and the comment	Сведения о согласовании местоположения границ				
ОТ	от т. до т. проложение (S), м				` /:	Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)			
1		2			3		4		5			
167		1678			24,49							
167		н1679			16,82							
н167		н1680	У		2,62							
н168 168		1681 н1682	V		18,21 0,85			COLHO	oonaro.			
н168		н1683			25,96		_	COLITA	Совано			
н168		н1684			10,97							
н168		н1685			8,48							
н168		1677			18,86							
3. Свед	ения о х	арактер	истиі	ках уточн	яемого земель	ного участка с	кадастровым номером	24:11:0040102:1253	:			
№ п/п]	Наимено	вание	характери	истики земельно	ого участка	Значение характеристики					
1					2		3					
1.		вемельно	•				_					
1.1.					мельного участ	` *						
					рованном в соог адресной систе							
1.2.					стоположении з							
1.2.	участка		с свед	CIIIII O MO	CI OHOMOHIMI	,00.1111111		_				
2.					величина погре			$849 \pm 10,00$				
		`			цади $(P \pm \Delta P)$, м			049 ± 10,00				
3.					исления предел		$3,5*0,10*\sqrt{(849,00)} = 10$					
					цади земельного итоговые (вычи							
	значени		1 51141	QIIII/IIVIII II		ionomina)						
4.					гласно сведени			2 500 00				
	государ	ственно	ro pee	стра недви	ижимости (Ркад	(), M ²	2 500,00					

5. Оленка раскоолсения Р и Рока (Р - Рока), м² 1651 6. Предельний инизиальный размеры заменый и пражеры заменый и праженый и праженый учетный (каналы) разрешениюго использования земслыного участка — 7. Выд (вяды) разрешениюго использования земслыного участка — 8. Кадасгровый или иной государственный учетный (комер (инвентарный) зашия, сооружения, объекта незавершенного осрогиеньства, расположениюто на земельном участке с кадастровым которых обеспечивается доступ Земли общего пользования территории общего пользования, перритории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования территории общего пользования участке с кадастровым моером 24:11:0040102:1253 — 10. Инизестивается доступ МСК-167 (24) — 30на № 4 4 10. Инизестивается доступ МСК-167 (24) — Оборання к сведениям об уточиях границ уточиях границ уточиях с кадастровым номером 24:11:0040102:141 — 1. Сведения о характерных точках границ уточиях морятилат участка с кадастровым номером вестеры в соступенный расчета редисій кадастровых работ посударственном ресстраннях почектых кадастровых работ посударственном ресстраннях почектых кадастровых работ посударственном ресстраннях почектых кадастровых работ посударственном поределения морятили дарктерных точек рамии и итотовые (вычижиеным и итотовые (вычижиеным и итотовые качижиеным и измененым мужеты какастровым расчета редисій кадастровых работ расчеты кадастровых ра	1			2		3					
Земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		1 651					
7.1. Вид (виды) разрешенного использования — 7.1. Дополнительнае сведения об использования участка — 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незаверивенного строительства, расположенного на эсмельном участке — 9. Сведения о замельных участках (землах общего пользования, перергории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 10. Иные сведения Иные сведения 4. Поиспечия к сведениям об угочныемом земельном участке с кадастровым номером обеспечивается доступ 24:11:0040102:1253 1. Система координат МСК-167 (24) 3063-					змеры						
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (иниситаринай) здания, сооружения, объскта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 1. Иные сведения — 4. Иоксиения к сведения о характерных точках границ уточивемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0040102:1253 1. Систем координат МСК-167 (24) Обозначение характерных точках границ уточивемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0040102:141 1. Систем координат — Обозначения уточнае координаты, м начение характерных точках границ (точнае карактерных точках расот и содержатся в Едином государственном реестре исдвижимости Определения координат характерных точках границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значениям и, итоговые (вычисленные) 1 2 3 4 4 5 6 6 7 6 7 8 1 686 — — 646 736,88 78 205,55 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) (определений (определений) (определений) (определений (определений)		земельного учас	стка (Рмин и Рма	акс), м ²							
8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвектарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке с кадастровым общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования территории общего пользования территории общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования территории общего пользования территори общего пользования территории общего территори общего территоритории общего территории общего территори общего территори общего	7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		_					
8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инивентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельных участкех объекта незавершенного обеспечивается доступ —	7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного						
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке с кадастровым номером обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Поисшения к сведения объекта незавершенного обеспечивается доступ 11. — — — — — — — — —		участка					_				
6. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования Земли общего пользования 10. Иныс сведения 4. Поясисния к сведениям об уточияемом земельном участке с каластровым номером 24:11:0040102:1253 : 1. В систем координат МСК-167 (24) 24:11:0040102:141 : 1. Обозначения к сординат МСК-167 (24) 30на № 4 4 Обозначение характерных точках гряниц уточиясного земельного участка с кадастровым номером 24:11:0040102:141 : Состема координат МСК-167 (24) 30на № 4 4 Метод определения координат точек грании (ма); с подставленными в недвижимости определеныя в результате выполнения комплексных кадастровых работ кадастровых работ недвижимости Метод определения координат зарактерных начениями и итоговые (вачисленные) значениями и итоговые (вачисленные) значениями и итоговые (вачисленные) значения МІ, м Описание закрепления точки и итоговые (вачисленные) значения МІ, м 1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 8 5 6 7 8 7 8 1686 — — 646 728,17 78 192,19 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) √(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10 —											
9. Съедения о земельных участках (землях общего пользования, перригории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 10. Иные сведения — 4. Поиспечия к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым номером Система координат 24:11:0040102:141		\ <u> </u>			*		_				
Территории общего пользования), поередством которых обеспечивается доступ						n					
обеспечивается доступ (1) Иныс сведения 4. Поястения к сведения об уточияством участке с кадастровым номером 24:11:0040102:1253 1. Сведения о характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0040102:141 30на № 4 Система координат Координаты, м МСК-167 (24) Метод определения координат характерных гочек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) и итоговые (вычисленные) и итоговые (вычисленные) и итоговые (вычисленные) и итого						Земли общего пользования					
10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0040102:1253 :				я), посредством	которых						
4. Поистытия к сведениям об уточняемого земельном участке с кадастровым номером 24:11:0040102:1253 1. Сведытия о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Систыя координат 24:11:0040102:141 :			доступ								
— 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Систем координат 24:11:0040102:141 : Обозначение характерных точек терных точек границ (характочек границ Тамин Точек Границ Точек Тамин Точек Границ Точек Тамин Точек Траниц											
Система координат МСК-167 (24) 30на № 4 4 Обозначения координаты, м начение каракт терных точек грании (карактерных точек грании (карактерных точек грании (карактерных точек) индивизионным реестре индивизионным карактерных карактерных карактерных карактерных точек грании (карактерных точек грании и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 0 описание закрепления хомилексных точек грании (карактерных точек грании и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 0 карактерных точек грании (карактерных точек грании карактерных точек грании (карактерных точек грания (карактерных точек грании (карактерных точек грании (карактерн	4. Поясн	іения к сведені	иям оо уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24:	11:0040102:1253				
Система координат МСК-167 (24) 30на № 4 4 Обозначения координаты, м начение каракт терных точек грании (карактерных точек грании (карактерных точек грании (карактерных точек) индивизионным реестре индивизионным карактерных карактерных карактерных карактерных точек грании (карактерных точек грании и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 0 описание закрепления хомилексных точек грании (карактерных точек грании и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 0 карактерных точек грании (карактерных точек грании карактерных точек грании (карактерных точек грания (карактерных точек грании (карактерных точек грании (карактерн	1.										
Систем координат МСК-167 (24) 30на № 4 4 Обозначения координат карактерных точек грании (характерных точек грании (характерных точек грании (характерных местрании карактерных местрании (характерных местрании карактерных карастовых работ) Метод определения координат координат характерных точек грании (Мі), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мі, м Описание закрепления точки 1 2 3 4 5 6 7 8 1686 — — 646 728,17 78 192,19 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) √(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10 — 1688 — — 646 704,16 78 223,27 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) √(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10 —	1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0040102:1	41 :			
Обозначение характерных точек границ Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м Описание закрепления точки 1 2 3 4 5 6 7 8 1686 — — 646 728,17 78 192,19 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) √(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10 —	Сист										
Обозначение характерных точек границ Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м Описание закрепления точки 1 2 3 4 5 6 7 8 1686 — — 646 728,17 78 192,19 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) √(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10 —							Формулы примененные для				
Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X	0.5		Коорди	інаты м			1 2 . 1				
характерных точек границ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м Описание закрепления точки 1 2 3 4 5 6 7 8 1686 — — 646 728,17 78 192,19 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) \(\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10 \) —			поорди				квадратической погрешности определения координат Описание закреплени				
терных точек границ		солержате	я в Елином	определены	в результате						
точек границ недвижимости кадастровых работ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 1 2 3 4 5 6 7 8 1686 — — 646 728,17 78 192,19 78 192,19 78 205,55 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) √(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10 —	_	*		~		Метод определения координат	характерных точек границ				
границ X Y X Y 1 2 3 4 5 6 7 8 1686 — — 646 728,17 78 192,19 — — 646 736,88 78 205,55 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — — — — 646 704,16 78 223,27 —								10 1811			
X Y X Y 1 2 3 4 5 6 7 8 1686 — — 646 728,17 78 192,19 — — 646 736,88 78 205,55 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) —<				•	•		1 1 2				
1 2 3 4 5 6 7 8 1686 — 646 728,17 78 192,19 н1687У — 646 736,88 78 205,55 1688 — 646 704,16 78 223,27 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) √(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10 —		X	Y	X	Y		`				
1686 — — 646 728,17 78 192,19 $H1687Y$ — 646 736,88 78 205,55 $H1688$ — 646 704,16 78 223,27 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $H1688$ — $H1688$ <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td>Q</td>	1	2	2	1	5	6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Q			
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			3				,	O			
1688 — 646 704,16 78 223,27 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) √(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10 —	1686	_	_	646 728,17	78 192,19						
1688 — 646 704,16 78 223,27 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) √(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10 —	н1687У			646 736 88	78 205 55						
1688 — — 646 704,16 78 223,27 измерении (определении)				2.2.,23,00		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0.10$	_			
1689 — — 646 679,48 78 235,15	1688	_	_	646 704,16	78 223,27	измерении (определении)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
	1689	_	_	646 679,48	78 235,15						

1	2		3	4	5	6	7	8		
1690			_	646 672,80	78 219,62					
1691	_			646 691,05	78 211,49					
1692	_			646 697,84	78 208,35					
1693	_			646 701,99	78 206,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		
1694	_			646 707,84	78 202,15					
1695	—			646 713,45	78 199,00					
1686	—		_	646 728,17	78 192,19					
2. Сведе	ния о частях і	раниі	ц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:11:0040102:141 ::			
Обозна от т	чение части гр . до т			нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2			3		4		5		
1686	б н168	7У		15,95						
н1687				37,21						
1688				27,39						
1689				16,91						
1690				19,98			соглас	совано		
1691				7,48			Connection			
1692				4,54						
1693				7,30						
1694		1695 6,43								
1695			*****	16,22			24.11.0040102.141			
	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с в	садастровым номером	24:11:0040102:141	_;		
№ п/п	Наимен	ование		стики земельн	ого участка	Значение характеристики				
1				2			3			

1	2	T	3			
1.	Адрес земельного участка		3			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при		_			
1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с		_			
	федеральной информационной адресной системой виде					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного					
	участка	_				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности		$1.039 \pm 11,00$			
	определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²		1 039 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной					
	погрешности определения площади земельного участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(1.039.00)} = 11$			
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого					
'-	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1 080,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		41			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры		_			
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_				
7.	Вид (виды) разрешенного использования					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного		_			
	участка					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер					
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного		_			
9.	строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования				
٦.	территории общего пользования), посредством которых	Эемли оощего пользования				
	обеспечивается доступ					
10.	Иные сведения		_			
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером	24:11:0040102:141 :			
1.	·	_				
-	l					

		оных точках гр	аниц уточняем	24:11:0040102:147			
Систе	ема координат		MC	CK-167 (24)			Вона №
Обоз- начение харак-		Коорди я в Едином нном реестре	наты, м определены выполнения н		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
терных точек		кимости	кадастров			(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1696	_	_	646 641,10	78 048,86			
1697	_	_	646 630,44	78 055,60			
1698	_	_	646 615,52	78 064,90		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н1699У	_	_	646 599,43	78 073,91			
н1700У	_	_	646 594,97	78 069,07			
н1701У	_	_	646 592,66	78 057,42	метод спутниковых геодезических		
1702	—	_	646 593,35	78 056,70	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_
1703		_	646 595,69	78 055,70			
1704	_	_	646 603,36	78 051,97			
1705	_	_	646 615,59	78 044,25			
1710	_	_	646 620,80	78 041,19			
1706	_		646 632,06	78 034,00			

1	2	2 3 4 5		6	7	8			
1707			_	646 634	78 032,49				
н1708У				646 636	78 036,23	Метод спутниковых геодезических	/(0.1002 + 0.1002) = 0.10		
н1709У			_	646 634		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
1696	_		_	646 641	78 048,86				
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0040102:147 :								
Обозна от т	чение части г			нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1	2		3	3		4		5	
1696 1697 1698 н1699 н1700	7 16 3 н16 У н17 У н17	98 99У 90У 91У		12,61 17,58 18,44 6,58 11,88 1,00					
1702				2,54					
1703	3 17)4		8,53	_		соглас	совано	
1704				14,46					
1705				6,04					
1710				13,36					
1706				2,96					
н1708		н1708У 4,33 н1709У 2,75							
н1709				13,08					
	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад					кадастровым номером	24:11:0040102:147	:	
№ п/п					пьного участка		Значение характеристики	_	
1				2	- ,		3		

1	2	2		
1 1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$858 \pm 10,00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(858,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	158		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	_		
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0040102:147 :		
1.				

1. Сведе	ния о характ	ерных	точках гр	-		участка с кадастровым номером	24:11:0040102:1	54 :	
Систе	ема координа	Т		N	MCK-167 (24)		ŗ	Вона №	
Обоз- начение харак- терных точек	рак- содержатся в Едином государственном реестре			выполнени	ы в результате я комплексных овых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н1647У	_		_	646 555,8	78 104,76				
н1711У	_		_	646 600,7	78 090,46	Matail anythinkani iy faalaaniiaakiiy	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
н1712У	_		_	646 606,3	78 108,20 ¹				
н1713У	_		_	— 646 560,82 78 121,48					
н1647У			_	646 555,8	78 104,76				
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	иого земельно	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0040102:154 :		
Обознач	чение части г			нтальное ние (S), м	Описаниє	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	*	
1	2	2		3		4	4	5	
н1647				47,07					
н1711				18,62		_	соглас	совано	
н1712		,			Cornac				
н1713	<u> </u>			17,44			24 11 00 40 102 154		
						садастровым номером	24:11:0040102:154	<u>;</u>	
№ п/п	Наиме	нование	е характері	истики земелы	ного участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$852 \pm 10{,}00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(852,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	48		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0040102:669		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояс	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0040102:154		
1.				

		оных точках гр	-		участка с кадастровым номером	24:11:0040102:1	
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)			Вона №
Обоз- начение	0.0.1.0.1.0.1.0.1.0.1.0.1.0.1.0.1.0.1.0		наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре кимости	определены выполнения і кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1718	_	_	646 588,55	78 221,18			
1719	_	_	646 600,34	78 217,63			
1720	_	_	646 616,51	78 213,08			
1721	_	_	646 626,86	78 210,22			
1722	_	_	646 629,97	78 209,65			
1723	_	_	646 630,63	78 212,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
1724	_	_	646 631,37	78 218,23			
1725	_	_	646 631,62	78 228,36			
1726	_	_	646 617,38	78 231,70			
1727	_	_	646 593,96	78 238,06			
1718	_	_	646 588,55	78 221,18			

Обозвачение части грании от т. до т. проложение (S), м проложение (S), м проложение (S), м проложение (S), м (согласовано/пориче) Описание прохождения части грании (согласовано/пориче) Сведения о согласовании местоположения грании (согласовано/пориче) 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 1721 1722 1722 3.16 172 1722 1722 3.30 172 1722 1723 3.04 — Согласовано 172 4 1725 1726 1726 14.63 172 1727 1727 1727 1728 1727 1729 1729 1729 1729 1729 1729 1729	2. Сведо	ения о частях гран	иц уточняемого земельно	го участка с кадас	тровым номером	24:1	1:0040102:156	
01 Т. До Т. проложение (су.) м 4 5 1718 1719 1223 3 4 5 1719 1720 16.80 1720 1721 10.74 1721 1722 3.16 — Согласовано 1722 1723 3.04 — Согласовано 1724 1725 10.13 — — 1725 1726 14.63 — — 1727 1718 17.73 178 — 1727 178 17.73 178 — 1728 1727 24,27 — 1727 178 17.73 — — 1807 Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики — 1 Дерс земельного участка — — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка — — 1.2. Дополнительна сведения о местоположении земельного участка — — 2.	Обозна	ачение части грани	_	Описание п	похожления части границ			
1718 1719 120 16,80 1720 1721 10,74 1721 1722 3,16 1722 1723 3,04 1723 1724 5,66 1724 1725 10,13 1725 1726 14,63 1727 1718 17,73 3. Светино о характеристиках уточивемого земельного участка 3начение характеристики 1 2 3 1. Адрее земельного участка — 1.1. Сведения оместоположении земельного участка (при отстустания адреел) в структурнованном в соответствии с фегеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отстустания адреел) в системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отстустения (прамеды прависления) площали (Р ± АР), м² — 2. Площаль земельного участка = величив погрешности определения площали (Р ± АР), м² 752 ± 10,00 3. Формула, примененная для вычисления предельного погрешнюети определения площали земельного участка, с потстаненными зачачнями и и и отстояые (вычисленные) зачачнями и и отстояые (вычисления предельного с рачачня в предельного с вычачн	OT 7		` ` ` _		(согласовано/спорное)		<u> </u>	
1719 1720 16,80 1720 1721 10,74 1721 1721 10,74 1722 1723 3,04 1723 1724 5,66 1724 1725 10,13 1725 1726 14,63 1726 1727 24,27 1727 1718 17,73 3. Сведения о характеристика земельного участка 3начение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при огоустелия адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении уемельного участка — 2. Площаль земельного участка в величина погрешности определения (пычисления) площали (Р = AP), м² 752 ± 10,00 3. Формула, применения для вычисления предельной ногрешности определения площали земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(752,00) = 10 4. Площаль земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресегра недвижимости (Ркад), м² 700,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 52 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рми и Равакс), м² —	1				4		5	
1720 1721 10,74 1721 1722 3,16 1722 1723 3,04 1723 1724 5,66 1724 1725 10,13 1726 1727 24,27 1727 1718 17,73 3. Сведения о жарактеристиках уточияемого земельного участка 3начение характеристики 1 2 3 1.1. Сведения о местоположении земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Плошадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± АР), м² 752 ± 10,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленным зачениями и итоговые (вычисления) зачения 3,5*0,10*√(752,00) = 10 4. Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного ресстра недвижнисления вачения и площады замельного ресстра недвижникальной и максимальный и максимальный и максимальный и максимальный и максимальный и максимальный в заменьный прамеры 52 6. Предельный минимальный и максимальный в максимальный в заменьный прамеры —								
1721 1722 3,16 1722 1723 3,04 1723 1724 5,66 1724 1725 10,13 1725 1726 14,63 1727 1718 17,73 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка 3начение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированием в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площал, земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± AP), м² 752 ± 10,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставденныя ми и итоговые (вычислениые) значения 3,5*0,10*√(752,00) = 10 4. Площаль земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 50 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 52 6. Предельный минимальный и максикальный								
1722 1723 3,04 1723 1724 5,66 1724 1725 10,13 1725 1726 14,63 1727 1718 17,73 3. Сведения о характеристиках уточиясного участка 3начение характеристики № п/п Наименование характеристики земельного участка 3начение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсуствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (регральной информационной адресной системой виде (регральной информационной адресной системой виде (регральной пиформационной адресной системой виде (регральной пиформационной адресной системой виде (регральной пиформационной потрешности определения прощади (Р ± АР), м³ 752 ± 10,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади (Р ± АР), м³ 752 ± 10,00 3. Формула, примененная для вычисленые значения постава (вычисленые) значения 3,5*0,10*√(752,00) = 10 3. Формула, примененная для вычисленые развенными значениями и итоговые (вычисленые) значения 3,5*0,10*√(752,00) = 10 4. Пладада земельного участка (Регини и Рикас), м² 50 (прика								
1723 1724 5,66 1724 1725 10,13 1725 1726 14,63 1727 24,27 1727 1718 17,73 1727 1718 17,73 1727 1718 17,73 3. Сведения о характеристиках уточивемого земельного участка с къттровым номером 24:11:0040102:156 1727 24,27 1727 1718 17,73 3. Сведения о характеристиках уточивемого земельного участка 3начени характеристики земельного участка 3 начени характеристики земельного участка 3 начени характеристики 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3								
1723 1724 5,06 1724 1725 10,13 1726 1727 24,27 1727 1718 17,73 3 Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0040102:156 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсустствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ДР), м² 752 ± 10,00 3. Формула, применения для вычисления предельной погрешности определения площали земельного участка, с подставлеными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(752,00) = 10 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 700,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 52 6. Предельный минимальный и максимальный размеры вемельного участка (Рмин и Рмакс), м² —							согласовано	
1725 1726 14,63 1726 1727 24,27 1727 1718 17,73 3. Сведения о характеристиках угочивсмого земельного участка 3начение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 752 ± 10,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной потрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(752,00) = 10 4. Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 700,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 52 6. Предсленый минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —							Consucobano	
1726 1727 1718 17,73 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0040102:156 : № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности огределения (вычисления) площади (Р ± ДР), м² 752 ± 10,00 3. Формула, примененная для вычисленния предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итотовые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(752,00) = 10 4. Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 700,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 52 6. Предельный минимальный и инимальный и имаксимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —								
1727 1718 17,73 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0040102:156 № и/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1.1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 752 ± 10,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(752,00) = 10 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 700,00 5. Оценка раскождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 52 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —								
3. Сведния о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0040102:156 : № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1.1 Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 752 ± 10,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значенияи и итоговые (вычисленые) значения 3,5*0,10*√(752,00) = 10 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 700,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 52 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —								
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии е федеральной 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 ± 10,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения 3,5*0,10*√(752,00) = 10 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 700,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 52 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —			,					
1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной 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 ± 10,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной потрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(752,00) = 10 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 700,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 52 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —	3. Сведо	ения о характерис	гиках уточняемого земелі	ьного участка с кад	дастровым номером	24	4:11:0040102:156	
1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной 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 ± 10,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(752,00) = 10 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 700,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 52 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —	№ п/п	Наименован	ие характеристики земельн	юго участка		Знач	чение характеристики	
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 752 ± 10,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(752,00) = 10 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 700,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 52 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —	1		2				3	
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставлеными значениями и итоговые (вычисленые) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 5. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — — — — — — — — — — — — — — — — — — —							_	
федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставлеными значениями и итоговые (вычисленые) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 5. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — —	1.1.							
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 752 ± 10,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения 3,5*0,10*√(752,00) = 10 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 700,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 52 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —								
Участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 752 ± 10,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(752,00) = 10 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 700,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 52 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —	1.2		•					
определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — —		' '	ведения о местоположении	земельного	_			
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(752,00) = 10 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 700,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 52 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —	2.				$752 \pm 10,00$			
государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 5. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3.	погрешности опред подставленными за	целения площади земельног	го участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(752,00)} = 10$			
6. Предельный минимальный и максимальный размеры — земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² —	4.				700,00			
земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	5.	Оценка расхожден	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		52			
·	6.			азмеры	_			
	7.	,	· //		_			

1			2		3					
	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	мельного		_				
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		24:11:0040102:450				
	территории общ обеспечивается	цего пользовани	х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования					
	Иные сведения					—				
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	:11:0040102:156				
1.					<u> </u>					
		оных точках гр			участка с кадастровым номером	24:11:0040102:1				
Сист	тема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона №4			
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Координаты, м тся в Едином определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки				
1	2	3	4	5	6	7	8			
1732	_		646 618,99	78 328,82		·	-			
1733	_	_	646 627,48	78 326,21						
1734	_	_	646 641,36	78 320,97	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_			
1735	_	_	646 643,93 78 320,45		измерений (определений)					
1736	_	_	646 661,01	78 315,51						
1737	_	_	646 663,00	78 321,49						

1	2		3	4		5	6	7	8	
1738	_			646 66	66,84	78 333,03				
1739	_			646 64	17 83	78 338,85				
				0.00.	,,,,,	-				
1740			_	646 64	6,52	78 339,33	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
1741	_			646 63	39,11	78 341,78	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_	
1742	_		_	646 62	24,78	78 345,19				
1732	_		_	646 61	8,99	78 328,82	2			
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0040102:157 :									
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м						Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
OT T	<u>до т</u>	•	•	3			4		5	
1732		3		8,88			·			
173:	3 1734	1		14,84						
173	4 173:	5		2,62						
173:	5 1730	5		17,78						
173	6 173	7		6,30						
173	7 173	3		12,16			_	соглас	совано	
173	8 1739)		19,88						
1739	9 174)		1,40						
1740	0 174	1741 7,80								
174	1 1742	2		14,73						
1742	2 1732	2		17,36						
3. Сведе	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого зем	1ельно	ого участка с н	садастровым номером	24:11:0040102:157	_:	
№ п/п	Наимено	ваниє	характері	истики земе	ельног	о участка		Значение характеристики		
1	Наименование характеристики земельного участка							3		

1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$809 \pm 10,00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(809,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	39		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_ _		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0040102:476		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
	Иные сведения	_		
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 24:11:0040102:157 :		
1.		_		

		_		участка с кадастровым номером	24:11:0040102:1		
Систе	ема координат		MO	CK-167 (24)		T	Вона №4
Обоз- начение _ харак-		я в Едином	определены		ква	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных точек		нном реестре кимости	выполнения і кадастров		r in Faller	(Mt), с подставленными в	точки
границ	Х	Y	Х	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1755	_	_	646 760,72	78 206,93			
1756	<u> </u>	_	646 786,91	78 193,04		/(0.1002 + 0.1002)	
н1757У	_	—	646 795,69	78 190,31			
н1758У	_	_	646 803,14	78 184,43	-		
н1759У	_	_	646 807,41	78 184,60			
н1760У	_	_	646 810,68	78 184,16	Метод спутниковых геодезических		
н1761У	_	_	646 811,87	78 183,72	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н1762У	_	_	646 813,78	78 188,82			
н1772У	_	_	646 813,98	78 192,45			
н1763У	_	_	646 812,83	78 196,25			
н1764У	_	_	646 813,54	78 203,16			
н1765У		_	646 812,32	78 208,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1766У	_	_	646 809,18	78 214,19			
н1767У	_		646 808,64	78 216,75			
н1768У	_	_	646 808,64	78 223,83			
1769	_	_	646 797,90	78 229,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
1770	_	_	646 789,27	78 233,40	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
1771	_	_	646 777,47	78 238,24			
1755	_		646 760,72	78 206,93			
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0040102:166 :	

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

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1755	1756	29,65		
1756	н1757У	9,19		
н1757У	н1758У	9,49		
н1758У	н1759У	4,27		
н1759У	н1760У	3,30		
н1760У	н1761У	1,27		
н1761У	н1762У	5,45		
н1762У	н1772У	3,64		aarwaaanaya
н1772У	н1763У	3,97	_	согласовано
н1763У	н1764У	6,95		
н1764У	н1765У	5,39		
н1765У	н1766У	6,58		
н1766У	н1767У	2,62		
н1767У	н1768У	7,08		
н1768У	1769	12,20		
1769	1770	9,43		

1	2	3		4	5		
177		12,75			согласовано		
177		35,51		_	согласовано		
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе	ельного участка с кад	цастровым номером	24:11:0040102:166		
№ п/п	Наименование	е характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч		,		_		
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной сис	соответствии с		_		
1.2.	участка	дения о местоположени					
2.	определения (вычисл	участка \pm величина по вения) площади (Р \pm Δ Р	P), M ²		$1\ 736 \pm 15{,}00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления пре пения площади земельн нениями и итоговые (вы	юго участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 736,00)} = 15$		
4.		участка согласно сведе естра недвижимости (Р		1 500,00			
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		236			
6.	земельного участка (· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	і́ размеры				
7.	Вид (виды) разрешен			_			
7.1.	Дополнительные свед участка	дения об использовани	и земельного		·—		
8.	(инвентарный) здани	ой государственный учо я, сооружения, объекта ложенного на земельно	незавершенного		_		
9.	территории общего п обеспечивается досту	их участках (землях обы пользования), посредств ип		Земли общего пользования			
	Иные сведения				_		
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земелы	ном участке с кадаст	ровым номером	24:11:0040102:166		
1.							

1. Сведе	Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0040102:186								
Систе	ема координа	Г		N	MCK-167 (24)	<u> </u>		Вона №4	
Обоз- начение				інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержа: государств недва		реестре	выполнения	ы в результате я комплексных овых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	X Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
1777			_	646 759,3	77 778,59				
1779	_		_	646 767,6	77 803,54				
н1780У	_		_	646 771,2	77 813,39				
н1781У	_		_	646 773,3	77 818,88				
н1786У	_		_	646 775,2	77 824,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
н1783У	_		_	646 778,7	75 77 836,29				
н1784У	_		_	646 756,8	77 843,83				
н1785У	_		_	646 736,6	77 787,76				
1777	_		_	646 759,3	77 778,59				
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц <u>уточняе</u>	мого земельно	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0040102:186		
Обознач	нение части г		Горизонтальное проложение (S), м Описание			се прохождения части границ Сведения о согласовании местоположение прохождения части границ (согласовано/спорное)			
1	2)		3		4	4	5	
1777 1779			26,30 10,49			_	согласовано		

1	2	3		4	5		
н178	60У н1781У	5,85					
н178	1У н1786У	6,01					
н178	6У н1783У	12,24					
н178		23,19		_	согласовано		
н178		59,58					
н178		24,47					
3. Свед	ения о характерис	тиках уточняемого зем	ельного участка с к	адастровым номером	24:11:0040102:186		
№ п/п	Наименован	ние характеристики земе:	іьного участка	Зн.	ачение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного	участка			_		
1.1.		оложении земельного уч					
		в структурированном в			_		
		рмационной адресной си					
1.2.	' '	ведения о местоположен	ии земельного		_		
	участка						
2.		го участка \pm величина по			$1.441 \pm 13,00$		
	` `	исления) площади ($P \pm \Delta I$	* *				
3.		нная для вычисления про целения площади земель:					
	_	начения площади земель. Начениями и итоговые (в	-	$3.5*0.10*\sqrt{(1.441.00)} = 13$			
	значения	ila iemonimi ii miorobbie (b	or incoreningie)				
4.	Площадь земельно	го участка согласно свед	ениям Единого				
		реестра недвижимости (Р			1 310,00		
5.	Оценка расхожден	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			131		
6.		мальный и максимальны			_		
	земельного участк	а (Рмин и Рмакс), м ²			<u> </u>		
7.	Вид (виды) разреш	енного использования					
7.1.	Дополнительные с	ведения об использовани	и земельного				
	участка						
8.		иной государственный уч					
		ния, сооружения, объект			_		
		положенного на земельн					
9.		ных участках (землях об		Земли общего пользования			
	* * *	о пользования), посредст	вом которых				
	обеспечивается до	61 y 11					

1					2				3		
		ведения							_		
4. Поясн	нения к	сведени	ям о	б уточняе	мом земелі	ьном	1 участке с када	стровым номером 24:	:11:0040102:186		
1.								_			
1. Сведе	ения о х	арактер	ных ′	точках гр	аниц уточі	няем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0040102:21	170 :	
Сист	гема кос	ординат_				MO	CK-167 (24)			Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек	ение рак- содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				ния і	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	-	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
н1787У	-	_		_	646 60	0,31	77 730,93				
н1788У	_	_		_	— 646 618,41 — 646 638,05		77 725,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н1789У	-	_		_			77 783,98			_	
н1790У	-	_		_	646 61	8,73	77 790,70				
н1787У	-	_		_	646 60	0,31	77 730,93				
2. Сведе	ения о ч	настях гр	аниц	ц уточняем	иого земел	ьног	о участка с кад	астровым номером 2	4:11:0040102:2170		
Обозна от т	т. до т. Горизонтальное проложение (S), м			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован					
1	2 3				4	5	<u> </u>				
н178′	1787У н1788У 18,93										
н1788	8У	н1789	У		61,78				оорио	Орано	
н1789	9У	н1790	У		20,46			_	соглас	υвапυ	
н1790	0У	н1787	У		62,54						

Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	гадастровым номером 24:11:0040102:2170 :
√ 2 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 224 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 224,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0040102:2170 :
1.		

			ных т	очках гра	аниц уточн		г о земельного К-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0040102:22	256 : Зона № 4	
Обоз-	ема ко	ординат_		Коорди	наты, м	WICI	X-107 (24)		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек		одержатся ударствен недвижи	ном ре	реестре выполнения			мплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
н42У		_	,	<u> </u>		0,08	78 656,64				
41		_		_	646 64	0,21	78 643,66				
н1810У		_		_	646 64	0,68	78 643,49				
н1801У		_	,	_	646 64	4,16	78 655,61		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
1792		_		_	646 64	5,42 78 659,15					
1791		_	,	_	646 617,38 78 673,34		78 673,34				
н42У		_	,	_	646 61	0,08	78 656,64				
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером 2	4:11:0040102:2256		
Обознач	означение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описа					Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1		2		_	3			4	,	5	
н42У	I	41			32,81						
41		н1810У	7		0,50						
н1810	У	н1801У	7		12,61					opero	
н1801	н1801У 1′			3,76		_			согласовано		
1792		1791			31,43						
1791	1791 н42У				18,23						

. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 24:11:0040102:2256 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$556 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(556,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0040102:741
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0040102:2256 :
1.		

		характер ординат	ных т	гочках гр	аниц уточн		о земельного -167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0040102:3	95 : Вона № 4	
Обоз- начение харак-		одержатся	в Еді		наты, м		результате	к	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек границ		ударствен недвиж Х	ном р	реестре выполне		ния ко	мплексных х работ Ү	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки	
1	1 2		3		4		5	6	значения Mt, м 7	8	
1791					646 61	7 38	78 673,34	J	,	Ü	
1792		_			646 64		78 659,15				
1806				_	646 65	1,15	78 682,51				
н1807У		_		<u> </u>		1,31	78 683,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
н1808У		_		<u> </u>		6,70	78 683,97				
н1809У		_		_	- 646 626,56		78 693,36				
1791		_		_	646 61	7,38	78 673,34				
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	мого земелі	ьного у	участка с кад	астровым номером	24:11:0040102:395		
Обознач		части граг до т.	ниц		нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2			3			4		5	
1791		1792			31,43	_					
1792		1806 н1807			24,05						
					0,69 4,68	<u> </u>			согласовано		
н1807		н1808° н1809°			22,22						
н1809				22,02							

. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	гадастровым номером 24:11:0040102:395 ::
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$660 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	160
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0040102:395 :
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:11:0040102:31	
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4							
Обоз- начение _ харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате				M	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1823	<u> </u>	_	646 704,82	78 614,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
1824	_	_	646 726,62	78 608,80			
н1834У	_	_	646 771,88	78 595,24			
н1833У	_	_	646 786,56	78 591,68			
н1825У	_	_	646 810,07	78 583,99			
н1826У	<u> </u>	_	646 815,14	78 596,80			
н1827У	_	_	646 810,34	78 606,58			
н1828У	_	_	646 782,64	78 614,00			
1829	_	_	646 761,19	78 623,48			
1830	_	_	646 734,90	78 632,42			
1832	_	_	646 711,53	78 638,72			
1823	_	_	646 704,82	78 614,50			

2. Сведе	ения о частях грани	ц уточняемого земельно	го участка с кадастровым номером	24:11:0040102:31			
Обозна	ачение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ			
OT 7		проложение (S), м		(согласовано/спорное)			
1	2	3	4	5			
182		22,53					
182		47,25					
н183		15,11					
н183		24,74					
н182		13,78					
н182		10,89	_	согласовано			
н182		28,68					
н182		23,45					
182		27,77					
183		24,20					
183		25,13					
3. Сведо	ения о характеристи	іках уточняемого земелі	ьного участка с кадастровым номером	24:11:0040102:31			
№ п/п	Наименовани	е характеристики земелы	юго участка	Значение характеристики			
1		2		3			
	Адрес земельного уч						
		пожении земельного учас					
		структурированном в сом ационной адресной сист		_			
1.2.	1 1	дения о местоположении					
1.2.	участка	дения о местоположении	земельного	_			
2.	7	\mathbf{y} частка \pm величина погр	ешности				
		ления) площади ($P \pm \Delta P$),		$2525 \pm 18,00$			
	1	ная для вычисления преде					
	1 . 1	ления площади земельног		2.5*0.10*./(2.525.00) 10			
	подставленными зна	чениями и итоговые (выч	исленные)	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 525,00)} = 18$			
	значения						
		участка согласно сведен		2 600,00			
	* 1	естра недвижимости (Рка	д), м ²	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		и Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		75			
6.		льный и максимальный р	азмеры	_			
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²					

1			2			3				
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		—					
l'	, ,	е сведения об и	спользовании зег	мельного						
	участка									
			ственный учетнь							
	` .		ния, объекта нез							
			на земельном уч							
		•	к (землях общего		Земли общего пользования					
	* * *		я), посредством	которых						
	обеспечивается	доступ								
	Иные сведения	06		**********	2/	——————————————————————————————————————				
4. ПОЯСЬ	нения к сведени	иям оо уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	::11:0040102:31				
1.					-					
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр			участка с кадастровым номером	24:11:0040102:3	23 :			
Сист	ема координат_		MC	K-167 (24)		3	Вона №4			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определе выполнен недвижимости кадас		определены в выполнения к кадастров	омплексных ых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки			
	X	Y	X	Y		значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
1835			646 575,10	78 576,41						
1836			646 601,01	78 563,96						
1837	_	_	646 611,24	78 559,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_			
н1838У	_	_	646 615,64	78 572,20						
н1839У		_	646 617,11	78 576,00						

1	2		3	4	5	6	7	8		
н1840У			_	646 582,37	78 591,55	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
1835	_		_	646 575,10	78 576,41	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)}-0,10^{\circ}$	_		
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:11:0040102:323			
	чение части гр			нтальное	Описани	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения				
OT 7			_	ние (S), м			`	но/спорное)		
102	5 199			3 29.75		4		5		
183 183				28,75 11,26						
183				13,68						
н183				4,07		_	соглас	совано		
н183				38,06						
н184				16,80						
			ках уточн	,	ного участка с	кадастровым номером	24:11:0040102:323	:		
№ п/п	Наимен	ование	е характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики	_		
1		OBuilli	лиринтері	2	oro y lacina	·	3			
1.	Адрес земельн	ого уч	астка				_			
1.1.	Сведения о ме	стопол	ожении зе	мельного участ	ка (при					
				рованном в соо		_				
-				адресной систе						
1.2.	Дополнительн vчастка	ые све,	дения о ме	стоположении з	вемельного					
2.	<i>J</i>	тьного	уцастка +	величина погре	ешности					
				цади ($P \pm \Delta P$), м			$674 \pm 9{,}00$			
				исления предел						
				цади земельного			$3.5*0.10*\sqrt{(674.00)} = 9$			
	подставленны значения	ми знач	нениями и	итоговые (вычи	исленные)		2,2 0,10 1(071,00)			
		пьного	участка со	огласно сведени	ям Единого					
				ижимости (Ркад		670,00				
	Оценка расхо					4				
				аксимальный ра	змеры		_			
	земельного уч	астка (Рмин и Рма	акс), м ²						

1			2			3			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования						
	, ,	е сведения об и	спользовании зег	мельного		_			
	участка								
8.			ственный учетнь						
			ения, объекта нез о на земельном уч			_			
			к (землях общего		Земли общего пользования				
			я), посредством		осмян оощего пользования				
	обеспечивается		1	•					
10.	Иные сведения								
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	:11:0040102:323			
1.					_				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0040102:3	35 :		
	тема координат	•		СК-167 (24)			Вона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			омплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки		
	X	Y	X			значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1840У	_	_	646 582,37	78 591,55					
н1839У	_	_	646 617,11	78 576,00					
н1841У			646 623,06	78 591,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		
н1842У	_	_	646 588,93	646 588,93 78 607,52					
н1840У			646 582,37	78 591,55					

		ц уточняемого земельног	то участка с кадас	тровым помером	24:11:0040102:35		
Обознач от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3		4	5		
н1840	У н1839У	38,06					
н1839							
н1841	У н1842У	37,63		_	согласовано		
н1842	У н1840У	17,26					
Сведен	ия о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с кад	цастровым номером	24:11:0040102:35		
№ п/п	Наименование	е характеристики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1		2			3		
1. A	дрес земельного уч	астка			_		
O'	тсутствии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в соо ационной адресной систе	тветствии с	_			
y	(ополнительные све, частка	дения о местоположении	земельного		-		
		участка \pm величина погре вения) площади (P \pm Δ P), м			$643 \pm 9{,}00$		
П П	огрешности определ	ая для вычисления пределения площади земельного нения площади земельного нениями и итоговые (вычи	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(643,00)} = 9$			
		участка согласно сведени естра недвижимости (Ркад			700,00		
		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			57		
	Іредельный минима. емельного участка (1	льный и максимальный ра Рмин и Рмакс), м²	змеры				
7. B	вид (виды) разрешен	ного использования		_			
7.1. Д		дения об использовании з	емельного	_			
(1	инвентарный) здани	ой государственный учетн я, сооружения, объекта не ложенного на земельном	завершенного	24:11:0040102:702			

1				2			3					
		общего г	тользовани		цего пользования, вом которых	Земли общего пользования						
10.	Иные сведен	кия					_					
4. Поясі	нения к свед	ениям о	б уточняе	мом земелы	ном участке с када	астровым номером 24	1:11:0040102:35					
1.						_	<u> </u>					
	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0040102:36 : Система координат МСК-167 (24) Зона № 4											
Обоз- начение харак-	содерж	атся в Ед	дином	_	ены в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления				
терных точек границ		вижимос			гровых работ		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки				
1	2		3	4	5	6	3начения IVII, м 7	8				
н1841У	_			646 623			,					
н1847У	_		_	646 630	78 610,30		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$					
1848	_		_	646 595	78 623,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_				
н1842У	_		_	646 588	78 607,52							
н1841У	_			646 623								
2. Сведе	ения о частя	х грани	ц уточняе	мого земель	ного участка с кад	астровым номером	24:11:0040102:36 :					
Обозна	т. д	границ о т.		нтальное ние (S), м	Описани	с прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
1		2		3		4 5						
н184 н184		847У 848		19,92 36,64		— согласовано						

1	2	3		4	5		
184		17,50			согласовано		
н184	2У н1841У	37,63					
3. Сведо	ения о характеристи	іках уточняемого зем	іельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0040102:36		
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	ельного участка		Значение характеристики		
1		2			3		
	Адрес земельного уч				_		
	отсутствии адреса) в	ожении земельного у структурированном в мационной адресной с	в соответствии с	_			
	Дополнительные све участка	дения о местоположен	нии земельного		_		
		участка \pm величина п пения) площади (P \pm Δ			$694 \pm 9,00$		
3.	погрешности опреде	ная для вычисления пр ления площади земель чениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(694,00)} = 9$			
4.		участка согласно све, естра недвижимости (750,00			
5.	•	ı Р и Ркад (Р - Ркад), м			56		
6.	Предельный минима земельного участка (льный и максимальнь Рмин и Рмакс), м ²	ій размеры				
	Вид (виды) разрешен			_			
7.1.	Дополнительные све участка	дения об использован	ии земельного		_		
	(инвентарный) здани	ой государственный у ия, сооружения, объект эложенного на земельн	га незавершенного		24:11:0040102:702		
	территории общего г обеспечивается дост	ых участках (землях об пользования), посредс уп		Земли общего пользования			
	Иные сведения				_		
4. Пояс	нения к сведениям о	об уточняемом земелі	ьном участке с кадас	гровым номером	24:11:0040102:36		
1.				_			

	ния о ха ема коор	-	ых точках г	раниц уточн	яемого земельного MCK-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0040102:3	663 : Вона № 4		
Обоз- начение	•		•	цинаты, м	. ,		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	госуд	ержатся в арственно недвижим	ом реестре	выполнен	ены в результате ния комплексных тровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
границ	X		Y	X	Y					
1	2		3	4	5	6	7	8		
1850	_	_	_	646 613	78 006,17					
1851	_	_	_	646 589	9,99 78 020,47					
1852	_	_	_	646 585	5,89 78 022,92					
1681		-	_	646 580	0,33 78 026,17	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1680У		_	_	646 574	4,12 78 009,05	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) 0,10			
н1853У		-	_	646 605	5,89 77 990,11					
н1854У		_	_	646 614	4,85 78 005,14					
1850		-	_	646 613	1					
2. Сведе	ния о ча	астях гра	ниц уточня	емого земель	ьного участка с кад	астровым номером	24:11:0040102:363			
Обозна от т		сти грани до т.	1	онтальное кение (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1		2 3			4	· · ·	5			
1850	0	1851 27,32								
185	1			4,78			OOFHO	Орано		
1852		1681		6,44		_	согласовано			
168	1	н1680У		18,21						

1	2	3		4	5		
н168		36,99		т			
н185		17,50		_	согласовано		
н185		1,89			Connecodanto		
			ельного участка с када	стровым номером	24:11:0040102:363 :		
№ п/п		е характеристики земе		<u> </u>	Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	настка			_		
	отсутствии адреса) в	ложении земельного уч в структурированном в мационной адресной си	соответствии с				
1.2.	Дополнительные сво участка	едения о местоположен	ии земельного		_		
2.		о участка \pm величина по ления) площади ($P \pm \Delta$			$688 \pm 9{,}00$		
3.	погрешности опреде	ная для вычисления пр еления площади земель ичениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(688,00)} = 9$			
4.		о участка согласно свед естра недвижимости (l		648,00			
5.	Оценка расхождения	я Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		40		
6.	Предельный минима земельного участка (альный и максимальны (Рмин и Рмакс), м ²	й размеры		_ _		
7.	Вид (виды) разреше	нного использования	_	_			
7.1.	Дополнительные све участка	едения об использован	ии земельного		_		
8.	(инвентарный) здани	юй государственный учия, сооружения, объектоложенного на земельн	а незавершенного	24	4:11:0040102:460; 24:11:0040102:454		
9.		ых участках (землях об пользования), посредст уп		Земли общего пользования			
	Иные сведения				<u> </u>		
4. Пояс	нения к сведениям (об уточняе <mark>мом земелн</mark>	ном участке с кадастр	овым номером	24:11:0040102:363		
1.				_			

		рных точках гр			участка с кадастровым номером	24:11:0040102:364		
Систе	ема координат		MO	CK-167 (24)			Вона №	
Обоз- начение, харак- терных		Коорди я в Едином нном реестре	пнаты, м определены выполнения и		КВа	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек		кимости	кадастров			(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1859	_	_	646 493,81	77 961,55				
1860	_	_	646 498,44	77 980,37				
1861	_	_	646 476,47	77 989,04				
1862	_	_	646 472,70	77 991,27				
н1863У	_	_	646 460,59	77 997,18				
1864	_	_	646 454,54	77 974,21	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
1865	_	_	646 468,98	77 969,93	измерений (определений)	V(0,10°2 + 0,10°2) - 0,10	_	
1866	_	_	646 468,40	77 968,22				
1867	_	_	646 474,03	77 966,30				
1868		_	646 474,19	77 966,55	1			
1869	_	_	646 477,64	77 965,51				
1870	_	—	646 483,26	77 964,65				

1	2		3	4	5	6	7	8		
1871			_	646 485	5,48 77 964,06					
1872	_		_	646 489	9,80 77 962,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
1859	_		_	646 493	77 961,55					
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	10го земель	ного участка с кад	астровым номером 2	24:11:0040102:364			
Обозна	чение части і	раниц		тальное	Описания	е прохождения части границ		и местоположения границ		
от т		Т.	•	ние (S), м	Описанис	<u> </u>	· ·	но/спорное)		
1		2		3		4		5		
185		60		19,38						
186		61		23,62						
186		62		4,38						
186		63У		13,48						
н186.		64		23,75						
186		65		15,06						
186		66		1,81		_	соглас	совано		
186		67		5,95						
186		68		0,30						
186		69		3,60						
186 187		70		5,69 2,30						
187		72		4,52						
187		59		4,32						
	<u> </u>		<u>.</u> ках уточн		ельного участка с і	кадастровым номером	24:11:0040102:364	<u>:</u>		
№ п/п	Наиме	нование	е характері	істики земел	тьного участка		Значение характеристики			
1				2			3			
	Адрес земель									
	Сведения о м									
	отсутствии ад федеральной				соответствии с		_			
		_ ^ ^		_	ии земельного					
	допозиит с ль участка	1210 000,		• 1 0 11 0 11 0 M • 11 1						

1			2		3			
	Площадь земели определения (вы	ьного участка ± ычисления) плог				$882 \pm 10,00$		
	Формула, примо погрешности от подставленным значения	пределения плоп	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(882,00)} = 10$		
	Площадь земели государственно	•				930,00		
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	•		48		
6.	Предельный ми	нимальный и ма	аксимальный ра	змеры		_		
	земельного учас	стка (Рмин и Рм	акс), м ²					
	Вид (виды) разр							
	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_		
	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного				
	Сведения о земо территории оби обеспечивается	цего пользовани			Земли общего пользования	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения							
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	:11:0040102:364 :		
1.					_			
	ения о характер тема координат	оных точках гр	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0040102:3	69: Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных	государствен	я в Едином нном реестре	ном реестре выполнения комплексных Метод определения координат	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ	недвиж Х	у У	кадастроі Х	вых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	

1		2	3	3	4	5	6	7	8	
н1685У		_	_	_	646 537,5	78 041,28				
н1684У		_	_	_	646 545,0	78 038,90				
н1683У		_	_	_	646 556,2	21 78 035,82				
н1682У		_	_	_	646 580,0	62 78 026,97	Мето и онужинисов их гоо позициония			
1873		_	_	_	646 588,7	77 78 041,11				
1874		_	_	_	646 587,8	80 78 043,13		(0.1000 + 0.1000)		
1875		 		_	646 584,4		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
1876				_	646 585,3	78 053,87				
1877				_	646 568,8	80 78 057,17				
1878		_	_	_	646 566,8	85 78 058,03				
1879		_	_	_	646 544,4	48 78 065,17				
н1685У		_	_	_	646 537,5	78 041,28				
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц у	точняем	иого земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0040102:369 :		
Обозна от т		части гран до т.			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2 3		` '		4	· ·	5		
н1685			8,48							
н1684	н1684У н1683У		У		10,97					
н1683	ВУ	н1682	У		25,96			согласовано		
н1682		1873			16,32		_			
1873	3	1874			2,24					

7,78

3,86

1	2	3		4	5			
187		16,90		т				
187		2,13						
187		23,48		_	согласовано			
187		24,88						
		тиках уточняемого зем	ельного участка с к	адастровым номером	24:11:0040102:369 :			
№ п/п		ние характеристики земе.	•		Значение характеристики			
1	Паименова	<u> 2</u>	пыного участка		3			
1.	Адрес земельного				<u> </u>			
1.1.		оложении земельного уч	астка (при					
	отсутствии адреса) в структурированном в	соответствии с		_			
		рмационной адресной си						
1.2.	Дополнительные с участка	ведения о местоположен	ии земельного		_			
2.		ого участка \pm величина по исления) площади (P \pm Δ l			$1\ 165 \pm 12,00$			
3.	погрешности опре	енная для вычисления про деления площади земель начениями и итоговые (в	ного участка, с		3,5*0,10*√(1 165,00) = 12			
4.		ого участка согласно свед реестра недвижимости (I		1 262,00				
5.	Оценка расхожден	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	•		97			
6.		мальный и максимальны а (Рмин и Рмакс), м ²	й размеры		— —			
7.	Вид (виды) разрец	тенного использования		_				
7.1.	Дополнительные с участка	ведения об использовани	и земельного		_			
8.	(инвентарный) зда	иной государственный уч ния, сооружения, объект положенного на земельн	а незавершенного	_				
9.		ных участках (землях об о пользования), посредст ступ		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения							
4. Пояс	нения к сведениям	и об уточняемом земель	ном участке с када	стровым номером	24:11:0040102:369 :			

1.					<u> </u>			
	ния о характер ема координат	_	· ·	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	: 24:11:0040102:370 : Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Коорди я в Едином нном реестре кимости	пнаты, м определены н выполнения к кадастров	сомплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1880У н1889У	<u> </u>		646 648,00 646 640,01	78 509,86 78 511,93				
н1890У	_	_	646 620,18	78 518,46				
н1881У	_	_	646 598,68	78 527,02			_	
1882	_	_	646 591,95	78 511,24				
1892	_	_	646 588,03	78 512,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
1893	_	_	646 586,45	78 507,85				
н1891У	_	_	646 590,43	78 507,13				
н1883У			646 608,67	78 502,05				
1884	_	_	646 606,13	78 493,57				
1885			646 624,87	78 487,95				

1	2	3	4	5	6	7	8		
1886	_		646 641,4	78 482,42					
н1887У	_	_	646 644,0	78 491,55	Метод спутниковых геодезических	/(0.10^2 + 0.10^2) = 0.10			
н1888У	_	_	646 642,6		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		
н1880У	_	_	646 648,0	78 509,86					
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточня	емого земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0040102:370			
Обознач	чение части гра . до т		онтальное кение (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	2		3		4		5		
H1880 H1889 H1890 H1881 1882 1893 H1891 H1883 1884 1886 H1887 H1888	Py H1890 Py H1881 Py 1882 Py 1882 Py 1892 Py H1883 Py H1883 Py H1885 Py H1886 Py H1887 Py H1888	y y 2 2 2 2 2 3 3 y 4 5 5 5 6 7 y 6	8,25 20,88 23,14 17,16 4,16 5,04 4,04 18,93 8,85 19,56 17,49 9,50 1,47 18,69			согласовано			
3. Сведе	ния о характер	оистиках уточ		ьного участка с і	кадастровым номером	24:11:0040102:370	_:		
№ п/п	Наимено	вание характе	ристики земель	ного участка		Значение характеристики			
1			2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<u>_</u>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 386 \pm 13{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 386,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 393,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0040102:679
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0040102:370 :
1.		

	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0040102:53										
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)			Вона №				
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					
харак- терных точек	содержатся в Едином оп		определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
н1880У	_	_	646 648,00	78 509,86							
1902	_	_	646 653,25	78 527,28							
1903	_	_	646 628,95	78 534,60							
1907	_	_	646 624,49 78 535,85								
1904	_	_	646 604,64	78 542,54							
1905	_	_	646 600,87	78 533,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_				
1906	_	_	646 598,50	78 527,40							
н1881У	_	_	646 598,68	78 527,02							
н1890У	_	_	646 620,18	78 518,46							
н1889У		_	646 640,01	78 511,93							
н1880У		_	646 648,00	78 509,86							

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0040102:53										
Обозна	ачение части грани		Описание п	рохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ				
OT '		проложение (S), м	Описание п			(согласовано/спорное)				
1	2	3		4		5				
н188		18,19								
190		25,38								
190	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
190		20,95								
190		9,91		_		согласовано				
190		6,43								
190		0,42								
н188		23,14								
н189		20,88								
н188		8,25				4 11 00 40 102 72				
		тиках уточняемого земе.		дастровым номером		4:11:0040102:53				
№ п/п	Наименова	ние характеристики земел	ьного участка		Знач	нение характеристики				
1		2				3				
1.	Адрес земельного	•	(<u> </u>				
1.1.		оложении земельного уча) в структурированном в с								
		у в структурированном в с ррмационной адресной сис		_						
1.2.		ведения о местоположени								
1	участка			-						
2.		ого участка ± величина пог		$922 \pm 11,00$						
	1	исления) площади $(P \pm \Delta P)$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			722 - 11,00				
		енная для вычисления пред								
	_	деления площади земельн начениями и итоговые (вь	-		3,5	$*0,10*\sqrt{(922,00)} = 11$				
	значения	начениями и итоговые (вы	тчисленные)							
4.		ого участка согласно сведе	ниям Единого			000.00				
		реестра недвижимости (Ри	кад), м ²	900,00						
5.	•	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		22						
6.		мальный и максимальный	размеры	_						
	,	а (Рмин и Рмакс), м ²				_				
7.	Вид (виды) разрец	іенного использования								

1			2		3				
l l	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	мельного		_			
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетно ния, объекта нез о на земельном у	вавершенного	24:11:	24:11:0040102:679; 24:11:0040102:678			
		цего пользовани	х (землях общего я), посредством		Земли общего пользования				
	Иные сведения					<u> </u>			
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	4:11:0040102:53 :			
1.					<u> </u>				
1. Сведе	ения о характер	оных точках гр	•		участка с кадастровым номером	24:11:0040102:3			
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона №4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Коорди я в Едином нном реестре кимости	наты, м определены выполнения н кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
траниц	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1787У	_	_	646 600,31	77 730,93					
н1790У	_	_	646 618,73	77 790,70					
1908	_		646 599,41	77 797,42	Метод спутниковых геодезических	2/(0.10^2 + 0.10^2) = 0.10			
1909	_	_	646 592,29	77 774,60	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		
1910	_	_	646 580,99	77 738,07					
н1787У	_	_	646 600,31	77 730,93					

	ия о частях граниі	·		<u> </u>		
Обозначе от т.	ение части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание і	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
н17873		62,54			Ç	
н1790У		20,46				
1908	1909	23,90		_	согласовано	
1909	1910	38,24				
1910	н1787У	20,60				
3. Сведен	ия о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	24:11:0040102:383	
№ п/п	Наименование	е характеристики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1		2			3	
	дрес земельного уч	астка			_	
		ожении земельного участ				
		структурированном в соо			_	
		ационной адресной систе				
, ,	ополнительные све, частка	дения о местоположении	земельного		_	
2. Π.	лощадь земельного	участка \pm величина погра вения) площади ($P \pm \Delta P$), м			$1279\pm13{,}00$	
3. Ф по	ормула, примененн огрешности определ	ая для вычисления пределения площади земельного нениями и итоговые (выча	тьной о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 279,00)}=13$		
	начения		,			
		участка согласно сведени естра недвижимости (Ркад		1 286,00		
5. O	ценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			7	
	редельный минима.	пьный и максимальный ра Рмин и Рмакс), м²	азмеры			
7. B	ид (виды) разрешен	ного использования		_		
, ,	ополнительные све, частка	дения об использовании з	емельного	_		
(и	инвентарный) здани	ой государственный учетня, сооружения, объекта не поженного на земельном	езавершенного		_	

1			2			3			
		цего пользовани	х (землях общего я), посредством		Земли общего пользования				
	Иные сведения					<u></u>			
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	:11:0040102:383			
1.					_				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0040102:	54 :		
	гема координат_			CK-167 (24)			Вона № 4		
Обоз- начение харак-	содержатс	Коорди я в Едином нном реестре	инаты, м определены выполнения к		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных точек		кимости	кадастров		•	(Mt), с подставленными в	точки		
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1919	_	_	646 571,33	78 460,88					
н1920У	_	_	646 595,25	78 456,34					
н1921У	_	_	646 598,46	78 473,23					
1884	—	_	646 606,13	78 493,57	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1883У		_	646 608,67	78 502,05	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_		
н1891У	_	_	646 590,43	78 507,13					
1893	_	_	646 586,45	78 507,85					
н1922У	_		646 581,11	78 487,39					

1		2		3	4	5	6	7	8		
н1923У					646 576,63	78 487,13	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
1919					646 571,33	78 460,88	измерений (определений)	$(0.10 \ 2 \pm 0.10 \ 2) - 0.10$	_		
2. Свед	ения о	частях гр	аниц	уточняем	иого земельног	го участка с кад	стровым номером 24:11:0040102:54 :				
Обозна	ачение ч	части граг	ниц	Горизон	тальное	Ониолии	A THOUGH THOUGH THOUGH	Сведения о согласовании местоположения г			
ОТ	от т. до т. проложение (S), м			Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)				
1		2			3		4		5		
191		н1920			24,35						
н192		н1921			17,19						
н192 188		1884 н1883			21,74						
н188		н1891			8,85 18,93			COLHA	Совано		
н189		1893			4,04		_	COLITA	Совано		
189		н1922			21,15						
н192		н1923			4,49						
н192	23У	1919			26,78						
3. Свед	ения о	характер	истин	ках уточн	яемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	24:11:0040102:54	_:		
№ п/п		Наимено	вание	характери	истики земельно	ого участка	Значение характеристики				
1					2		3				
1.	_	земельног	•				_				
1.1.					мельного участ	` *					
					рованном в соот адресной систе			_			
1.2.					стоположении з						
	участка			,				_			
2.					величина погре цади ($P \pm \Delta P$), м			1 142 ± 12,00			
3.	•	`			исления предел						
3.					цади земельного		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 142,00)} = 12$				
		вленными			итоговые (вычи						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²						800,00				

1			2		3					
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			342				
			аксимальный раз	змеры						
	земельного учас	стка (Рмин и Рма	акс), м ²			_				
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования			_				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного						
	участка									
			ственный учетн							
	\ <u> </u>		ния, объекта нез	*	24:11:	24:11:0040102:543; 24:11:0040102:730				
			на земельном у							
			к (землях общего		Земли общего пользования					
			я), посредством	которых						
	обеспечивается	доступ								
	Иные сведения									
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 22	4:11:0040102:54				
1.					<u> </u>					
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0040102:5	59 :			
Сист	ема координат		MO	CK-167 (24)			Вона № 4			
						Формулы, примененные для				
0.4		Коорди	наты м			расчета средней				
Обоз-		поорди	, 114		квадратической погрешности					
начение	солержатся	я в Едином	определены	в перупьтате		определения координат	Ohmoomio somoninamia			
харак- терных		нном реестре	выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки			
точек		имости	кадастров			(Mt), с подставленными в	ЮЧКИ			
границ	, ,		,, 1	1		такие формулы значениями и				
- 1	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)				
1	2	2	4			значения Mt, м	0			
1	2	3	4	5	6	7	8			
1928	_	_	646 465,57	78 637,40						
1929	_	_	646 485,46	78 628,85	M					
1930			646 492,97	78 624,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_			
1930	_		0+0 472,97	70 024,90						
1931	_	_	646 494,78	78 624,21						

1	2		3	4	5	6	7	8	
1932	_		_	646 499	78 622,09				
н1933У			_	646 515	78 614,82				
н1934У			_	646 522	78 630,53				
1935			_	646 519	78 632,11	Метод спутниковых геодезических	/(0.1002 + 0.1002)		
1936			_	646 498	78 641,76	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
1937			_	646 490	78 645,93				
1938			_	646 471	,77 78 653,50				
1928			_	646 465	78 637,40	ס			
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняе	мого земелы	ного участка с кад	астровым номером	24:11:0040102:59		
Обозна	чение части г			нтальное ение (S), м	Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	. до 2		-	3		4	`	5	
1928				21,65		·		<u> </u>	
1929				8,49					
1930	0 19	31		1,94					
193	1 19	32		4,97					
1932	2 н19	33У		18,18					
н1933	вУ н19:	34У	17,14			_	согласовано		
н1934			3,77						
1935	5 1936		23,45						
1930				8,28					
1937				20,53					
1938	8 19	28		17,25					

24:11:0040102:59

Значение характеристики

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

Наименование характеристики земельного участка

№ п/п

	1							
1	2	3						
1.	Адрес земельного участка	_						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	968 ± 11,00						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(968,00)} = 11$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	938,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования						
10.	Иные сведения	_						
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0040102:59 :						
1.								
1.								

		•	•		участка с кадастровым номером	24:11:0040102:63		
Систе	ема координат		MO	CK-167 (24)			Вона №4	
Обоз- начение харак-		я в Едином	инаты, м		кв	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных		нном реестре	выполнения в		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки	
точек границ	недвижимости X Y		кадастровых работ X Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1950У	<u> </u>	_	646 525,15	78 635,84				
н1934У	_	_	646 522,79	78 630,53				
н1962У	_	_	646 518,06	78 619,53				
н1963У	_	_	646 541,20	78 609,58		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н1964У	_	_	646 557,16	78 602,13				
н1965У	<u> </u>	_	646 562,91	78 599,77	Метод спутниковых геодезических			
н1965У	_	_	646 566,70	78 608,41	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) 0,10		
н1966У	_	_	646 570,11	78 616,76				
н1952У	_	_	646 562,92	78 620,13				
н1953У	_	_	646 546,37	78 627,29				
н1954У		_	646 543,12	78 629,04				
н1950У	_	_	646 525,15	78 635,84				

2. Сведе	ения о частях граниі	ц уточняемого земельно	ого участка с кадастровым номером	24:11:0040102:63			
Обозна	чение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ			
от т	т. до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)			
1	2	3	4	5			
н195	0У н1934У	5,81					
н193	4У н1962У	11,97					
н1962		25,19					
н196		17,61					
н196-		6,22					
н196:		9,43	_	согласовано			
н196:		9,02					
н196		7,94					
н1952		18,03					
н195		3,69					
н195		19,21					
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого земел	ьного участка с кадастровым номером	24:11:0040102:63			
№ п/п	Наименование	е характеристики земелы	ного участка	Значение характеристики			
1		2		3			
	Адрес земельного уч			<u> </u>			
		ожении земельного учас	\ <u>1</u>				
		структурированном в сочационной адресной сист		_			
	1 1	*					
	дополнительные све, участка	дения о местоположении	земельного	_			
	·	участка ± величина погр	Анниости				
		участка \pm величина погр нения) площади (P \pm Δ P),		$902 \pm 11,00$			
	1	ая для вычисления преде					
	1 5 1	тения площади земельно		2.540.104 (002.00) 11			
		нениями и итоговые (выч		$3.5*0.10*\sqrt{(902.00)} = 11$			
	значения						
		участка согласно сведен		900,00			
	• • •	естра недвижимости (Рка	д), м ²	900,00			
		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		2			
6.		льный и максимальный р	азмеры	_			
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²					

1			2			3			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования						
	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	мельного		_			
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетниния, объекта нез о на земельном у	вавершенного		24:11:0040102:411			
,	территории обц обеспечивается	цего пользовани	х (землях общего я), посредством		Земли общего пользования				
	Иные сведения	ναν ου ντοπηας	мом земельном	VUACTURE C MAIS	астровым номером 24				
1.	тепия к сведень	или оо уточилс	MOM SCHICTBHOM	участке с када					
1. Сведе		оных точках гр			участка с кадастровым номером	24:11:0040102:0			
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона №4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных			комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
- F	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1580	_	_	646 576,80	78 632,02					
1579	_	_	646 528,67	78 651,28					
1947	_	_	646 525,36	78 647,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		
1948	_	_	646 526,46	78 647,34					
н1949У	_		646 529,24	78 645,35					

1	2		3	4	5	6	7	8				
н1950У	_		_	646 52:	5,15 78 635,84							
н1954У	_		_	646 54.	3,12 78 629,04							
н1953У	_		_	646 54	6,37 78 627,29	Метод спутниковых геодезических	/(0.1002 + 0.1002) = 0.10					
н1952У	_		_	646 562		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_				
н1966У	_		_	646 570	0,11 78 616,76							
1580	_		_	646 570	6,80 78 632,02							
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0040102:64 :											
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание п					Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)				
1	2	•	•	3		4		5				
1580)		51,84								
1579	9 1947	7		4,73								
194′	7 1948	}		1,23								
1948	8 н1949	У		3,42								
н1949	9У н1950	У		10,35		_	соглас	COBSHO				
н1950				19,21			COLLIAC	овано				
н1954				3,69								
н1953				18,03								
н1952				7,94								
н1966				16,66								
3. Сведе	ния о характер	оисти	ках уточн	яемого зем	ельного участка с в	кадастровым номером	24:11:0040102:64	_: -				
№ п/п	Наимено	вание	характері	истики земе	льного участка		Значение характеристики					
1 1				2		3						

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<u>_</u>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$791 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(791,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0040102:411
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 24:11:0040102:64 :
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0040102:65									
Сист	ема координ	ат			MCI	K-167 (24)			Вона № 4
Обоз- начение харак- терных	содерж государс	атся в Е,		определ		результате эмплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	недвижимости X Y			када Х	островых работ Ү			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4		5	6	7	8
1967	_		_	646 55	56,53	78 582,96			
н1965У			_	646 56	52,91	78 599,77			
н1964У			_	646 55	57,16	78 602,13			
н1963У	_		_	646 54	11,20	78 609,58			
н1962У	_		_	646 51	8,06	78 619,53	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
н1933У	_		_	646 51	5,94	78 614,82	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2)} - 0,10^{\circ}$	_
н1968У			_	646 51	0,85	78 603,52			
1969			_	646 53	35,66	78 592,03			
1970			_	646 54	18,70	78 585,96			
1967	_		_	646 55	56,53	78 582,96			
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняем	мого земел	ьного	участка с кад	астровым номером	24:11:0040102:65	
Обозна от т	чение части	границ о т.		нтальное ние (S), м		Описание	ие прохождения части границ Сведения о согласовании местоположени (согласовано/спорное)		
1		2	-	3			4	(согласоват	* /

1		2	3		4	5				
196	57	н1965У	17,98							
н196	55У	н1964У	6,22							
н196	54У	н1963У	17,61							
н196	53У	н1962У	25,19							
н196	52У	н1933У	5,17		_	согласовано				
н193	3У	н1968У	12,39							
н196		1969	27,34							
196		1970	14,38							
197		1967	8,39							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0040102:65										
№ п/п	Н	аименование	характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики				
1			2			3				
		мельного уча				_				
			ожении земельного уч							
			структурированном в			_				
			ационной адресной с							
1.2.	дополни участка	тельные свед	цения о местоположен	ии земельного		_				
2.	-	замані ного	участка ± величина п	огранциости						
			участка \pm величина п ения) площади ($P \pm \Delta$		$894 \pm 10,00$					
3.	погрешн	ости определ ненными знач	ая для вычисления пр пения площади земель пениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(894,00)} = 10$					
4.			участка согласно свед естра недвижимости (1			850,00				
5.	Оценка р	асхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		44				
6.			іьный и максимальны	й размеры		_				
			Рмин и Рмакс), м ²			_				
7.	,	, 1	ного использования		_					
7.1.	, ,	тельные свед	цения об использован	ии земельного		_				
	участка									
8.	(инвента	рный) здания	й государственный учя, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного	24:11:0040102:575; 24:11:0040102:600; 24:11:0040102:567; 24:11:0040102:574					

1			2			3	
		цего пользовани	х (землях общего я), посредством		Земли общего пользования		
	Иные сведения	•				<u></u>	
		иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	4:11:0040102:65	
1.					_		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0040102:7	77 :
	тема координат_	•		CK-167 (24)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Вона № 4
Обоз- начение харак-		Коорди я в Едином	определены і		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных	T	нном реестре	выполнения к		метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки
точек границ	Х	тимости	кадастров Х	У У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1981	_	_	646 385,66	78 025,89			
1982	_	_	646 386,19	78 025,62			
н1983У	_	_	646 390,83	78 040,79			
н1984У	_	_	646 368,63	78 047,58	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н1985У	_		646 360,08	78 051,64	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_
н1986У	_		646 347,53	78 056,83			
н1987У	_	_	646 315,40	78 067,53			
1988	_	_	646 310,06	78 049,07			

1	2		3	4	5	6	7	8
1989	_	-	_	646 352	2,79 78 035,81			
1990	_	-	_	646 358	78 034,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
1981	_	-	_	646 385	78 025,89			
2. Сведо	ения о ча	астях грани	ц уточняем	иого земель	ного участка с кад	цастровым номером	24:11:0040102:77	
Обозна		сти границ до т.		нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1		2	_	3		4		5
198	31	1982		0,59				
198		н1983У		15,86				
н198			23,22					
	н1984У н1985У			9,46				
н198		н1986У		13,58		_	согла	совано
н198		н1987У		33,86				
н198 198		1988 1989		19,22				
198		1989		44,74 5,83				
199		1981		28,50				
			<u> </u>	,	ельного участка с	кадастровым номером	24:11:0040102:77	:
№ п/п	Н	аименовани	е характері	истики земел	льного участка		Значение характеристики	
1				2	·		3	
1.	Адрес зе	мельного уч	астка					
1.1.		я о местопо.		•	` *			
					соответствии с		_	
1.2.				_	стемой виде			
1.2.	дополни участка	тельные све	сдения о ме	стоположен	ии земельного	_		
2.		ь земельного				1 400 ± 13,00		

1			2		3			
	Формула, примо погрешности оп подставленным значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)} = 13$		
	Площадь земели государственно	•				1 400,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
	Предельный ми земельного учас	стка (Рмин и Рм	акс), м ²	змеры		<u> </u>		
	Вид (виды) разр				<u> </u>			
	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже расположенного	ения, объекта не о на земельном у	завершенного /частке		_		
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	цего пользовани			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	гучастке с када	астровым номером 24	4:11:0040102:77		
1.					_			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0040102:7	76 :	
	тема координат	•		CK-167 (24)			Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х У Х Х Х У Х Х У		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки			
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1983У	_	_	646 390,83	78 040,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	

1	2	3	3	4	5	6	7	8
н1991У	_	_	_	646 394	78 055,06			
н1995У	_	_	_	646 380	78 058,97			
н1997У	_	_	_	646 375	78 060,94			
н1998У	_	_	_	646 373	78 061,62			
н1999У	_	_	_	646 371	78 062,98			
н1992У	_	_	_	646 363	78 064,80			
н1993У	_	_	_	646 308	78 081,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н1996У	_	_	_	646 305	5,35 78 071,94			
н1987У	_	_	_	646 315	5,40 78 067,53			
н1986У	_	_	_	646 347	7,53 78 056,83			
н1985У	_	_	_	646 360	78 051,64			
н1984У	_	_	_	646 368	78 047,58			
н1983У	_	_	_	646 390),83 78 040,79			
2. Сведе	ния о частях г	раниц у	точняем	иого земель	ного участка с кад	астровым номером	24:11:0040102:76	• •
Обознач	нение части гра			нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1983У	н1991У	14,71		
н1991У	н1995У	14,23		
н1995У	н1997У	5,96	_	согласовано
н1997У	н1998У	1,99		
н1998У	н1999У	2,29		

1	2	3		4	5	
н199	99У н1992	8,37				
н199	92У н1993	56,92				
н199	93У н1996	7 10,58				
н199	96У н1987	V 10,97				
н198	87У н1986	33,86		_	согласовано	
н198	86У н1985	V 13,58				
н198	35У н1984	9,46				
н198	34У н1983	V 23,22				
3. Свед	ения о характер	истиках уточняемого зем	ельного участка с кад	астровым номером 2	24:11:0040102:76	
№ п/п	Наименов	ание характеристики зем	ельного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельног	о участка			_	
1.1.		оположении земельного у	` *			
		са) в структурированном і			_	
1.0		рормационной адресной с				
1.2.	' '	е сведения о местоположе	нии земельного		_	
	участка					
2.		ного участка ± величина і числения) площади (Р ± /		$1\ 170 \pm 12{,}00$		
3.		ненная для вычисления п	/ ·			
<i>J</i> .		ненная для вычисления пр ределения площади земел		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 170,00)}=12$		
		значениями и итоговые (
	значения	`	,			
4.	Площадь земель	ного участка согласно све	дениям Единого		1 200 00	
	* *	о реестра недвижимости (, ·		1 300,00	
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		130	
6.		имальный и максимальны	ій размеры		_	
		гка (Рмин и Рмакс), м ²			_	
7.	, , ,	ешенного использования	_	_		
7.1.	' '	сведения об использован	ии земельного		_	
	участка					
8.		и иной государственный у				
		дания, сооружения, объек	*		_	
	строительства, р	асположенного на земель	ном участке			

1			2			3	
		цего пользовани	к (землях общего я), посредством		Земли общего пользования		
	Иные сведения					<u></u>	
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	4:11:0040102:76 :	
1.					_		
1. Сведе	ения о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0040102:8	34 :
	тема координат_			CK-167 (24)			Вона №4
Обоз- начение харак-		я в Едином	пнаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных		нном реестре	выполнения к		метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки
точек границ	Х	химости	кадастров Х	У У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2000У	_	_	646 493,28	78 128,83			
7	_	_	646 530,72	78 118,26			
н2001У	_	_	646 537,81	78 116,26			
н2002У	_	_	646 543,03	78 133,33	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
2003	_	_	646 509,73	78 141,84	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_
н2004У	_	_	646 498,14	78 144,53			
1060	_	_	646 494,57	78 133,03			
н2000У	_		646 493,28	78 128,83			

2. Свед	ения о частях гра	ниц уточняемого земель	ьного участка с кадас	стровым номером	24:11:0040102:84 :	
Обозн	ачение части грани т. до т.	ц Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения гра (согласовано/спорное)	ниц
1	2	3		4	5	
н200	00У 7	38,90				
7	н2001У	7,37				
н200	11У н2002У	17,85				
н200	2003	34,37		_	согласовано	
200)3 н2004У	11,90				
н200	1060	12,04				
106	60 н2000У	4,39				
3. Свед	ения о характери	тиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0040102:84	
№ п/п	Наименова	ние характеристики земе.	льного участка		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного	•			<u> </u>	
1.1.		положении земельного уч	` *			
) в структурированном в ррмационной адресной си		_		
1.2.	1 1 1	ррмационной адресной си сведения о местоположен				
1.2.	участка	ведения о местоположен	ии земельного		_	
2.		ого участка \pm величина по исления) площади (P \pm Δ l		$797 \pm 10,00$		
3.		енная для вычисления про	* *			
J.		деления площади земель			2 Tho 10t (707 00) 10	
		начениями и итоговые (в			$3,5*0,10*\sqrt{(797,00)} = 10$	
	значения					
4.		ого участка согласно свед			800,00	
		реестра недвижимости (В			·	
5.		ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		3		
6.		мальный и максимальны	й размеры		_	
7.	-	а (Рмин и Рмакс), м ²				
7.1.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ценного использования введения об использовани	W DOMORI MODO	_		
/.1.	дополнительные участка	ведения оо использовани	ии земельного		_	
	y ide i Ka					

1			2			3	
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетни ения, объекта нез о на земельном у	вавершенного		<u> </u>	
		цего пользовани	х (землях общего я), посредством		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения						
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	1:11:0040102:84	
1.					_		
	ения о характер ема координат	оных точках гр	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	<u>24:11:0040102:8</u>	37: Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек	государствен	Коорди я в Едином нном реестре имости	наты, м определены г выполнения к кадастров	сомплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2009У	_	_	646 482,77	78 094,53			
н2010У	_	_	646 479,31	78 082,11			
н2011У	_	_	646 478,03	78 074,22			
н2012У	_	_	646 499,23	78 067,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н2013У	_	_	646 504,22	78 065,50			
н2014У	_	_	646 521,66	78 060,10			
н2015У	_		646 528,27	78 082,03			

1	2		3	4	5	6	7	8	
н2016У	_		_	646 520,	78 084,27				
н2017У	_		_	646 502,	16 78 089,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
н2009У	_		_	646 482,	77 78 094,53				
2. Свед	ения о час	тях грани	ц уточняем	иого земельн	юго участка с кад	астровым номером	24:11:0040102:87		
Обозна	ачение час	ги границ		нтальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ	
OT '	Γ.	до т.	-	ние (S), м	Описани		· ·	но/спорное)	
1		2		3		4		5	
н200		н2010У	<u> </u>	12,89					
н201		н2011У		7,99					
н201 н201		н2012У н2013У		22,34 5,26					
н201		н2013 у н2014 У		18,26	— согласовано		CODAHO		
н201		н2014У		22,90			Cornacobano		
н201		н2016У		7,82					
н201		н2017У		19,24					
н201	7У	н2009У		20,13					
3. Свед	ения о хар	актеристи	иках уточн	яемого земел	пьного участка с	кадастровым номером	24:11:0040102:87	_;	
№ п/п	Hai	именовани	е характері	истики земелі	ьного участка	Значение характеристики			
1				2			3		
1.	Адрес зем	•					<u> </u>		
1.1.				мельного уча					
				рованном в со адресной сис	оответствии с темой виле		_		
1.2.				-					
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка							_		
2. Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²							$1\ 029 \pm 11,00$		
3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения					ого участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 029,00)} = 11$		

1		2				3		
4.		•	огласно сведения ижимости (Ркад)			860,00		
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			169		
6.			аксимальный раз	вмеры				
		стка (Рмин и Рм				-		
7.	. , , ,	решенного испо.			<u> </u>			
7.1.	Дополнительны участка	іе сведения об и	спользовании зе	мельного		_		
8.	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетне ения, объекта нез о на земельном у	авершенного		24:11:0040102:758		
9.	Сведения о земе	ельных участках цего пользовани	х (землях общего я), посредством	пользования,	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					<u> </u>		
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	4:11:0040102:87		
1.					_			
1. Сведо	ения о характер	эных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0040102:8	38 :	
Сист	стема координат МСК-167 (24)						Вона №4	
Обоз- начение	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
харак- терных точек	государстве	жатся в Едином определены в результате ственном реестре выполнения комплексных движимости кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
2026	_	_	646 516,23	78 037,17				
н2014У	_	_	646 521,66	78 060,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
н2013У	_	_	646 504,22	78 065,50				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2012У	_		646 499,23	78 067,16			
н2011У	_		646 478,03	78 074,22			
2027	_		646 477,78	78 072,84			
2028	_	_	646 474,19	78 062,49	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
н2029У	_		646 471,03	78 050,39	измерений (определений)	$V(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	_
2030	_		646 492,06	78 043,85			
2031	_		646 508,34	78 039,43			
2026	_	_	646 516,23	78 037,17			
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0040102:88 :	

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
2026	н2014У	23,56		
н2014У	н2013У	18,26		
н2013У	н2012У	5,26		
н2012У	н2011У	22,34		
н2011У	2027	1,40		antita anno no vi
2027	2028	10,95	_	согласовано
2028	н2029У	12,51		
н2029У	2030	22,02		
2030	2031	16,87		
2031	2026	8,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:11:0040102:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	_			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 129 \pm 12{,}00$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 129,00)} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	229			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0040102:856			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0040102:88			
1.		_			

		оных точках гр			участка с кадастровым номером				
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)			Вона №		
Обоз- начение			наты, м		ква	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки		
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре кимости	определены выполнения і кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н2036У	_	_	646 322,95	77 725,96					
2037	_	_	646 327,03	77 755,71					
2038	<u> </u>	_	646 303,19	77 759,48					
2039	_	_	646 293,30	77 760,89					
2040	_	_	646 290,71	77 760,25					
н2041У	_	_	646 276,06	77 757,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		
н2047У	_	_	646 278,26	77 746,63					
н2045У	_	_	646 280,55	77 733,80					
н2046У	_	_	646 280,68	77 729,57					
н2048У	_	_	646 304,19	77 727,93					
н2036У	_	_	646 322,95	77 725,96					

2. Сведе	ения о	частях граниі	ц уточняемого земельно	ого участка с кадас	тровым номером	24:1	11:0040102:386 :		
Обозна	ачение	части границ	Горизонтальное	Описание п	рохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ		
OT 7	T.	до т.	проложение (S), м	Описание п	*		(согласовано/спорное)		
1		2	3		4		5		
н203	6У	2037	30,03						
203	37	2038	24,14						
203	38 2039 9,99								
203	39	2040	2,67						
204		н2041У	14,92				COLHACOBAHO		
н204	1У	н2047У	11,00		— согласовано				
н204		н2045У	13,03						
н204	5У	н2046У	4,23						
н204		н2048У	23,57						
н204	-8У	н2036У	18,86						
3. Сведе	ения о	характеристи	ках уточняемого земелі	ьного участка с ка	дастровым номером	24	4:11:0040102:386		
№ п/п		Наименование	е характеристики земельн	ного участка		Зна	чение характеристики		
1			2				3		
		земельного уча					_		
			ожении земельного учас структурированном в со-						
	федера	льной информ альной информ	ационной адресной сист	емой виде	_				
1.2.			дения о местоположении						
	участь				_				
2.			участка \pm величина погрения) площади ($P \pm \Delta P$),		$1428 \pm 13{,}00$				
	погре	шности определ авленными знач	ая для вычисления преде пения площади земельног нениями и итоговые (выч	го участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 428,00)}=13$				
			участка согласно сведен естра недвижимости (Рка		990,00				
5.	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		438				
6.			пьный и максимальный р Рмин и Рмакс), м ²	азмеры					
7.		` `	ного использования						

1	2	3						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного							
	участка							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер							
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	_						
	строительства, расположенного на земельном участке							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования						
	территории общего пользования), посредством которых							
	обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения	_						
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0040102:386							
1.		_						

Сведе	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ											
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:0040	102:311 :					
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)		ŗ	Вона №					
Обоз- начение харак-	содержатся государствен		наты, м определены выполнения н	результате Мото и опродолжи координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления					
терных точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	точки					
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
43	646 602,96	77 435,17	_	_		0,10	Временный межевой знак					
44	646 618,60	77 482,66	_	_								
н52У	_	_	646 591,32	77 489,90		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$						
н51У	_	_	646 572,98	77 435,24								
н1527У	_	_	646 600,37	77 425,67								
н1529У	_	_	646 603,32	77 435,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)							
н1528У	_	_	646 619,69	77 481,73			_					
342	646 588,88	77 491,56	_	_								
345	646 572,96	77 442,50	_	_		0,10						
1526	646 572,04	77 439,00	_	_		0,10						
1525	646 601,63	77 431,02	_	_								

1	2		3	4	5	6	7	8		
43	646 602,90		77 435,17	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак		
2. Свед	ения о частях і	раниц	уточняем	юго земелы	ного участка с кад	астровым номером	24:11:0040102:31	1 :		
Обозна	ачение части гр г. до		Горизон проложен		Описани	е прохождения части границ	охождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2		3	3		4		5		
н52	У н51	У		57,65						
н51		7У		29,01						
н152				9,84		-	согла	асовано		
н152				49,46						
н152				29,52						
	ения о характе	ристик	ах уточня	немого земе	льного участка с	кадастровым номером	24:11:0040102:3	311 :		
№ п/п		Наим		характерист	ики	Зн	ачение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земельн						_			
1.1.	Сведения о месотсутствии адр									
	федеральной и									
1.2.	Дополнительн			•						
	участка					_				
2.	Площадь земел					$1.702 \pm 14{,}00$				
	определения (в			`		1 702 = 14,00				
3.	Формула, прим									
	погрешности о подставленным					3,:	$5*0,10*\sqrt{(1\ 702,00)}=14$			
	значения	9110 1								
4.	Площадь земел	іьного у	/частка со	гласно сведе	ениям Единого		1 602 00			
	государственн		_		кад), м²		1 692,00			
5.	Оценка расхож		,				10			
6.	Предельный м				размеры	Рмин = —				
	земельного уча	,		, ·	•	Рмакс = —				
7.	Кадастровый и			•	етный номер незавершенного	24.11.0040102.001				
			~ -		-	24:11:0040102:881				
	строительства, расположенного на земельном участке									

1			2			3	
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		_		
	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					<u> </u>	
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0040102:311	:
	связи с выявлен	ием несоответст	гвия фактическо	ого местополож	ошибка в описании местоположения ения на местности границ ЗУ сведен ЗУ, сведения о которой относительн	иям ЕГРН, а так же в связи с по	ересечением границами ЗУ
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:004	10102:8
Сист	гема координат_		MO	CK-167 (24)		3	Зона №4
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ Х Y Х Y		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8
41	646 631,47	77 425,78	646 631,47	77 425,78			Долговременный межевой знак
1534	_	_	646 646,62	77 471,81			_
40	646 647,10	77 473,28	646 647,10	77 473,28	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	Долговременный межевой знак
н1528У	_	_	646 619,69	77 481,73	измерений (определений)		_
н1529У	_	_	646 603,32	77 435,06			
44	646 618,60	77 482,66		_		0,10	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8		
43	646 602,96	77 435		_	Метод спутниковых геодезических	0,10	Временный межевой знак		
41	646 631,47	77 425	6,78 646 631	.47 77 425,78	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак		
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточ	яемого земель	юго участка с кад	астровым номером	тровым номером 24:11:0040102:8 :			
Обозна	чение части гра т. до т		изонтальное ожение (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	2	· 1	3		4	` `	5		
41	1534	1	48,46						
153			1,55						
40			28,68			соглас	совано		
н152 н152		ОУ	49,46 29,64						
		NICTURAY VT	,	TEHOLO ANACLKA C	кадастровым номером	24:11:0040102:8			
№ п/п	anna o aupuntej		ние характерист	-		Вначение характеристики	•		
1		Паимснова	<u> 2</u>	ики		3			
1.	Адрес земельно	го участка				_			
			и земельного уча	` *					
			урированном в с		_				
1.2.			ой адресной сиомений местоположений			<u></u>			
1.2.	дополнительны участка	іс сведения (местоположен	и эсмельного	_				
2.			$a \pm$ величина по			1.450 + 12.00			
			лощади ($P \pm \Delta P$	-		$1\ 450 \pm 13{,}00$			
	погрешности ог	пределения г	вычисления пре лощади земельн и и итоговые (ві	ого участка, с	3	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 450,00)}=13$			
			а согласно свед едвижимости (Р		1 500,00				
			ад (Р - Ркад), м ²		50				
6.	*		и максимальный	размеры	Р _{МИН} =				
<u> </u>	земельного учас	стка (РМИН И	гмакс), м			Рмакс = —			

1			2		3						
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_					
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		—						
ľ	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	мельного		_					
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования						
10.	Иные сведения	•				_					
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0040102:8	:				
	1. При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки осуществлено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, а так же в связи с пересечением границами ЗУ границы ОКС. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.										
1. Сведе	Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0040102:98 :										
Сист	ема координат		MC	CK-167 (24)		3	Вона № 4				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки				
1	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
1063	646 472,89	78 139,82	646 472,89	78 139,82							
1064	646 447,90	78 148,70	646 447,90	78 148,70	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$					
1065	646 446,36	78 142,62	646 446,36	78 142,62	измерений (определений)						
1066	646 446,70	78 141,64	646 446,70	78 141,64							

1	2		3	4		5	6	7	8
1541	646 442,08		78 128,99	646 44	2,08	78 128,99			
1540	646 467,77		78 121,76	646 46	57,77	78 121,76		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1537У	_		_	646 48	9,23	78 115,11			
1069	646 476,42		78 118,65	_		_			
1070	646 477,28		78 120,69	_		_		0,30	
1062	646 489,61		78 116,25			_	Метод спутниковых геодезических		
1061	646 492,98		78 127,51	646 49	2,98	78 127,51	измерений (определений)	_	
10	_		_	646 493,31 646 493,28		78 128,48		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н2000У	_		_			78 128,83			
1060	646 494,57		78 133,03	646 49	4,57	78 133,03		((0,10 2 + 0,10 2) 0,10	
1071	646 481,95		78 137,02	646 48	1,95	78 137,02			
1063	646 472,89		78 139,82	646 47	2,89	78 139,82			
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	мого земел	ьног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0040102:98	:
Обозна от т	чение части гра . до т			нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	2			3			4	· ·	5
1063				26,52					
	1064 1065 6,27								
	1065 1066 1,04								
1066 1541			13,47			_	соглас	совано	
154				26,69 22,47					
1340	1540 н1537У			22,4/					

н1537У

1061

12,95

1	2	3		4	5		
106	51 10	1,02					
10	н2000У	0,35					
н200		4,39		<u>—</u>	согласовано		
100	50 1071	13,24					
107	71 1063	9,48					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	24:11:0040102:98 :		
№ п/п	Наи	менование характерист	тики		Значение характеристики		
1		2		3			
1.	Адрес земельного уч	астка			-		
1.1.	Сведения о местопол	ожении земельного уча	астка (при				
		структурированном в с			_		
		пационной адресной си					
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположені	ии земельного	_			
2.		участка ± величина по			$940 \pm 11{,}00$		
	*	иения) площади ($P \pm \Delta P$, ·				
3.	погрешности опреде.	ая для вычисления пре пения площади земельн чениями и итоговые (вы	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(940,00)} = 11$			
4.		участка согласно сведестра недвижимости (Р		922,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		18			
6.	Предельный минима земельного участка (льный и максимальный Рмин и Рмакс), м ²	размеры		Р _{мин} = Р _{макс} =		
7.	(инвентарный) здани	ой государственный уч я, сооружения, объекта ложенного на земельно	незавершенного				
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		_			
8.1.	Дополнительные све участка	дения об использовани	и земельного	_			
9.		іх участках (землях обі пользования), посредсті уп		Земли общего пользования			
10.	Иные сведения						

4. Поясн	ения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0040102:98	:
	связи с выявлен		вия фактическо	го местополож	ошибка в описании местоположения ения на местности границ ЗУ сведен жатся в ЕГРН.		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:0040	0102:85
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3	8она №4
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения кадастров	сомплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1536	646 488,42 646 497,50		646 488,42 646 497,50	78 112,64 78 110,03			
3	646 507,46	78 106,89	646 507,46	78 106,89			
4	646 519,77	78 103,10	646 519,77	78 103,10			
5	646 533,51	78 098,90	646 533,51	78 098,90	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0.10$	_
6	646 539,29	78 115,70	646 539,29	78 115,70	измерений (определений)	((0,10 2 0,10 2) 0,10	
7	646 530,72	78 118,26	646 530,72	78 118,26			
8	646 522,41	78 120,77	646 522,41	78 120,77			
9	646 511,11	78 123,45	646 511,11	78 123,45			
10	646 493,31	78 128,48	646 493,31	78 128,48			

1	2	3	4	5	6	7	8		
1061	646 492,98	78 127,51	646 492,	,98 78 127,51		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
н1537У	_	_	646 489,	,23 78 115,11	Метод спутниковых геодезических	v(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10			
2	646 489,61	78 116,25	_	_	измерений (определений)	0,10	_		
1536	646 488,42	78 112,64	646 488,	,42 78 112,64		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
2. Сведе	ния о частях гр	оаниц уточняе	мого земельн	ного участка с кад	астровым номером	тровым номером 24:11:0040102:85			
Обозна от т	чение части гра т. до т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	2		3		4		5		
153 2 3 4 5 6 7 8 9 106 H153	3 4 5 6 7 8 9 10 1061 1 H1537		9,45 10,44 12,88 14,37 17,77 8,94 8,68 11,61 18,50 1,02 12,95 2,60				совано		
3. Сведе	ния о характер	истиках уточн	яемого земе.	льного участка с 1	кадастровым номером	24:11:0040102:8	5 :		
№ п/п		Наименование		ики		Значение характеристики			
1.	A ====================================		2			3			
1.1.	Адрес земельно Сведения о мест отсутствии адре федеральной ин	соположении зе са) в структури формационной	рованном в с адресной сис	оответствии с стемой виде					
	Дополнительны участка	е сведения о ме	стоположени	и земельного		-			

1	2	3						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$815 \pm 10,00$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(815,00)} = 10$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	815,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования						
10.	Иные сведения	_						
4. Поя	1. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером							
1.	1. При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки осуществлено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь не изменена.							

	Опп	исание место	положен	ия здания, со	оружени	ія, обт	ьекта н	іезавершенного строительства на зе	мельном участке
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	с када	стровы	м номером 24:11:0040102:	734 :
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости	определены в ходе вы комплексных кадастро						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6		7	8	9
н24О	O — — — 646 479,35 78 22					26,36	_		
н25О	_	_	_	646 481,58	78 23	34,25			
н26О	_	_	_	646 474,55	78 23	78 236,23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н27О	_	_	_	646 472,32	78 22	28,34	_		
н24О	_	_	_	646 479,35	78 22	-	_		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровь	ым ном	мером	24:11:0040102:734	<u>_</u> :
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики
1			2					3	
	Вид объекта не							Здание	
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четныи номер ьекта незаверш	енного			_	
3.	<u> </u>	орого (которых	к) располо		частков),			24:11:0040102:10	1
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	24:11:0040102			

1			2				3					
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_					
		го строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф									
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении								
	Иные сведения						<u> </u>					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0040102:734	<u>_</u> :				
1.							_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0040102:	:				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4				
Обоз- начение харак-	ачение недвижимости комплек				в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	координаты, м м				координаты, м Радиус		Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н28О	_	_	_	646 494,26	78 278,02	2 _						
н29О	_	_	_	646 495,90	78 283,58	8 —						
н30О	_	_		646 488,42	78 285,78	3 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н31О	_	_		646 486,78	78 280,22	2 —						
н28О	_	_	_	646 494,26	78 278,02	2 _						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым н	омером	24:11:0040102:488	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых	х) располо		частков),		24:11:0040102:10	3			
	незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	е, сооружение,			24:11:0040102				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного			_				
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф				_				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении		_					
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0040102:488	:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	жимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0040102:.	592 :			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			3она № 4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		*	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н32О	_	_		646 506,80	78 281,28	3					
н33О	_	_		646 507,73	78 285,06	5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н34О		_	_	646 502,59	78 286,34	<u> </u>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н35О			_	646 501,65	78 282	2,55 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н32О	_	_	_	646 506,80	78 281	1,28 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^{\circ} 2 + 0,10^{\circ} 2) - 0,10^{\circ}}$				
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ым номером 24:11:0040102:592 :						
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики						
1			2				3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного							
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) распол	ожены здание,	настков),	24:11:0040102:103						
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	ого квартала, в не, сооружение,	объект		24:11:0040102					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного			_					
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф				_					
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естопол	ожении			_					
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	юмером	24:11:0040102:592	_:				
1.												

1. Сведе	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0040102:1059											
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н44О	_	_	_	646 614,62	78 6	46,11	_					
н45О	_	_	_	646 607,80	78 6	49,08	_					
н46О	_	_		646 601,01	78 6	78 633,49		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н47О	_	_	_	646 607,83	78 6	78 630,52						
н44О	_	_	_	646 614,62	78 6	46,11	_					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	24:11:0040102:1059	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	едвижимости						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_						
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо	эжены здание,	частков),		24:11:0040102:1051, 24:11:0040102:1080					
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,			24:11:0040102					

1			2				3			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного			_			
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении			_			
6.	Иные сведения]								
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	24:11:0040102:1059	:		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках в	сонтура (объекта недвих	жимости с к	садастровь	им номером 24:11:0040102	:881 :		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	ение государственном реестре комплексны							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1530О	_	_	_	646 617,58	77 475,	,97 —				
н1531О	_	_		646 613,53	77 477,	,43 —				
н1532О	_	_	_	646 610,59	77 469,	,23 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н1533О	_	_		646 614,64	77 467,	,78 —				
н1530О	_	_	_	646 617,58	77 475,	,97 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	номером	24:11:0040102:881	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости					Злание			

1			2				3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо	эжены здание,	частков),		24:11:0040102:31	1			
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	е, сооружение,		24:11:0040102					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного			_				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении		_					
6.	Иные сведения						<u> </u>				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	иером	24:11:0040102:881	:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках в	сонтура (объекта недвих	жимости с ка,	дастровы	м номером 24:11:0040102:4	<u>.</u> :			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1554О	_	_	_	646 503,25	77 995,62	2 —					
н1555О				646 507,87	78 012,0	8 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1556О	_	_	_	646 500,85	78 014,0	5 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1557О	_		_	646 496,22	77 997,5	9 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1554О	_	_	_	646 503,25	77 995,6	2 —	измерений (определений)	((0,10 2 : 0,10 2) 0,10			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровым і	номером	24:11:0040102:485	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) распол		настков),	24:11:0040102:1113, 24:11:0040102:317					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект		24:11:0040102				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного			_				
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф								
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения										
. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е нелвих	кимости с кала	стровым ном	иепом	24:11:0040102:485	•			

1. Сведо	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0040102:647											
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1558О	_	_	_	646 495,09	77 9	87,47						
н1559О	_	_	_	646 493,36	77 9	82,69	_					
н1560О	_	_	_	646 498,29	77 9	80,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1561О	_	_	_	646 500,03	77 9	77 985,68						
н1558О	_	_	_	646 495,09	77 9	87,47	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	24:11:0040102:647	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_				
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо	эжены здание,	частков),	24:11:0040102:317						
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,		24:11:0040102						

1			2			3							
	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				_					
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф				_						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении				_					
6.	Иные сведения							_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	24:11:0040102:647	:				
1.								_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиж	кимости (с када	астровы	м номером 24:11:0040103	:495 :				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4				
Обоз- начение харак-	пак-			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	координаты, м Радиус		Радиус, м	координ	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н1574О	_	_		646 676,53	78 77	79,63	_						
н1575О		_	_	646 682,01	78 78	38,52	_						
н1576О		_	_	646 670,45	78 79	95,64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н1577О	—	—	_	646 664,97	78 78	36,75	_						
н1574О		_	_	646 676,53	78 77	79,63	_						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	24:11:0040103:495	<u>_</u> :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2			3							
1.	Вид объекта не	движимости				Злание							

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых	х) располо	ожены здание,	частков),	24:11:0040102:1124, 24:11:0040102:284					
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе о строительств	ны здани а	е, сооружение,		24:11:0040102					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного							
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной							
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	иестополо	ожении		_					
6.	Иные сведения					_					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым н							номером 24:11:0040103:495				
1.							-	_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	жимости с кад	дастровы	м номером 24:11:0040102:	701 :			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			3она № 4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		*	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	координаты, м		Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1585О	_	_		646 580,83	78 659,53	3 —					
н1586О	_			646 573,94	78 643,99	9 _	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1587О		_	_	646 580,23	78 641,20	0 —					

1	2	3	4	5	6	7	1	8	9		
н1588О	_		_	646 587,12	78 656	6,74 —	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1585О	_	_	_	646 580,83	78 659	9,53 —	_	измерений (определений)			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровы							м номером 24:11:0040102:701 :				
№ п/п Наименование характеристики							Значение характеристики				
1	2							3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых) распол		настков),	24:11:0040102:62, 24:11:0040102:1126					
4.		ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект	24:11:0040102					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		_					
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде										
5.2.	2. Дополнительные сведения о местоположении										
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номером 24:11:0040102:701 :					
1.								_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0040102:700 :										
Сист	ема координат			MCK-167	(24)				Зона №4	
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест вижимости	Определены			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
харак- терных точек	т координаты м т		Радиус, м	, координаты, м				Радиус, м		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н1593О	_	_		646 576,82	78 63	2,17	_			
н1594О				646 578,04	78 63	5,24	_			
н1595О	_	_	_	646 573,06	78 63	7,21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н1596О	_	_	_	646 571,85	78 63	4,14	_			
н1593О	_	_	_	646 576,82	78 63	2,17	_			
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером 24:11:0040102:700 :				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •		четный номер ьекта незаверш	енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо		настков),	24:11:0040102:1126				
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	24:11:0040102				

1	2						3						
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства												
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			_							
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении									
6.	Иные сведения												
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	24:11:0040102:700	:				
1.								_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости (с када	стровы	м номером 24:11:0040102	:				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4				
Обоз- начение харак- терных точек границ	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены в ходе выпол комплексных кадастровых			х работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
	координаты, м Радиу		Радиус,	координаты, м		-	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н1589О	_	_	_	646 589,37	78 66	51,94	_						
н1590О	_	_	_	646 590,48	78 66	64,73	_		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н1591О	_	_	_	646 584,94	78 66	56,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
н1592О	_	—	_	646 583,83	78 66	54,14	_						
н1589О	_	_	_	646 589,37	78 66	51,94	_						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровь	ым но	мером	24:11:0040102:671	<u>_</u> :				
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики							
1			2			3							
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	·	частков),		24:11:0040102:62	2			
	границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	ого квартала, в не, сооружение,			24:11:0040102				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		_					
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф				_				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0040102:671	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0040102:6	<u>:</u>			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			и в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1627О	_	_	_	646 519,43	78 542,82	2 _					
н1628О	_	_	_	646 520,71	78 545,86	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1629О	_	_	_	646 516,32	78 547,69)					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1630О	_	_	_	646 515,05	78 54	4,65 –		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н1627О	_	_	_	646 519,43	78 542	2,82 -	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номер	ром	24:11:0040102:682	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	ики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер бъекта незаверш	енного	_					
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) распол		частков),	24:11:0040102:1201					
4.		ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,				24:11:0040102			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_			
5.1.		о строительства нном в соответс	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения					<u> </u>					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым і	м номером 24:11:0040102:682 :					
1.											

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвия	кимости с 1	кадастровы	м номером 24:11:0040102:6	583 :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадастро						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1631О	_	_	_	646 521,17	78 546	5,98 —				
н1628О	_	_	_	646 520,71	78 545	5,86 —				
н1627О	_	_	—	646 519,43	78 542	2,82 —				
н1632О	_	_	_	646 519,03	78 541	.85 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н1633О	_	_	—	646 529,93	78 537	7,31 —				
н1634О	_	_	_	646 532,06	78 542	2,44 —				
н1631О		_	_	646 521,17	78 546					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером	24:11:0040102:683	_:		
№ п/п		Наименование		ристики			Значение характерис	тики		
1	D		2				3			
	Вид объекта не			<u> </u>			Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо	жены здание,	настков),	24:11:0040102:1201				

1			2				3					
4.	Уникальный уч		•									
				е, сооружение,	объект		24:11:0040102					
	незавершенног											
	Адрес здания, о	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			<u> </u>					
	строительства											
	Сведения о мес											
	незавершенног				а) в		_					
	структурировал информационн											
	информационн Дополнительны											
	Иные сведения		ice ronone	жении								
	нения к сведения		е непвих	симости с кала	CTDORLIM HOM	1enom	24:11:0040102:683	•				
	псини к сведен	nam oo oobeki	Спедыи	химости с када	стровым пом	тером	24.11.0040102.003	<u></u> `				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках в	сонтура с	объекта недвиж	кимости с кад	дастровы	им номером 24:11:0040102:	<u>684</u> :				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4				
Обоз- начение	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	·	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1635О	_	_	_	646 532,05	78 546,08	8 —						
н1636О	_	_	_	646 538,92	78 543,00	6 —						
н1637О	_	_	_	646 542,29	78 550,75	5 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н1638О	_	_		646 535,43	78 553,77	7 —						
н1635О	_	_	_	646 532,05	78 546,08	8 —						

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым н	номером	24:11:0040102:684	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоег	нный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, об	ъекта незаверш	енного		_				
3.	в границах кот	омер земельногорого (которых бъект незаверш	х) располо	эжены здание,	частков),	24:11:0040102:1477					
4.	Уникальный уч границах котор	четный номер к рого расположе го строительств	адастров	ого квартала, в			24:11:0040102				
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_				
5.1.	незавершенног структурирова	стоположении з го строительств нном в соответо пой адресной си	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной			_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении							
6.	Иные сведения	I				—					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	номером 24:11:0040102:684 :					
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	жимости с ка,	дастровы	м номером 24:11:0040102:8	885 :			
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			3она № 4			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости			и в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	инаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	1 2 3 4 5 6					7	8	9			
н1639О							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1640О		_	_	646 539,16	78 56	52,15	_					
н1641О	_	_	_	646 535,85	78 55	54,54	Ματοπ επιστιμμορι ιν εφοπρομματικ		2/(0.10^2 + 0.10^2) = 0.10			
н1642О		_	_	646 542,73	78 55	51,55	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1639О		_	_	646 546,04	78 55	59,16						
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	ім но	мером	24:11:0040102:885	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не						Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного		_					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)) распол	ожены здание,	частков),			24:11:0040102:147	7			
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	ого квартала, в не, сооружение,				24:11:0040102				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного								
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреспедеральной								
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естопол	ожении				_				
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	24:11:0040102:885	_:						
1.	<u> </u>											

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	жимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0040102:	:			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены в ходе вы комплексных кадастро					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1670О	_	_	_	646 793,06	77 8	70,04	_					
н1671О	_	_	_	646 799,44	77 8	80,68	_					
н1672О	_	_	_	646 789,58	77 8	77 886,59 77 875,96 77 870,04		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1673О	_	_	_	646 783,20	77 8							
н1670О	_	_	_	646 793,06	77 8							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	ым номером 24:11:0040102:666 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_						
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо	эжены здание,	частков),	24:11:0040102:263, 24:11:0040102:1246						
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,		24:11:0040102						

1			2			3					
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_				
		го строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф								
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	иестополо	эжении							
6.	Иные сведения	I					<u> </u>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0040102:666	<u>_</u> :			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0040102:	669 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости			в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	координаты, м Радиус, м координаты, м		наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1714О	_	_	_	646 565,93	78 110,57	7 —					
н1715О	_	_	_	646 570,73	78 127,19) <u> </u>					
н1716О	_	_	_	646 563,23	78 129,36	5 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1717О	_	_	_	646 558,44	78 112,73	8 —					
н1714О	_	_	_	646 565,93	78 110,57	7 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровым н	овым номером 24:11:0040102:669 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					

1			2				3				
	строительства	здания, сооруж	кения, об	ъекта незаверш			_				
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых	х) располо		частков),		24:11:0040102:15	4			
	незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	е, сооружение,	объект		24:11:0040102				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного							
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении							
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0040102:669	:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках в	сонтура (объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0040102:	450 :			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		*	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1728О	_	_		646 594,17	78 210,71	<u> </u>					
н1729О	_	_		646 598,63	78 227,53	3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1730О		_	_	646 591,38	78 229,45	5					

н1731О				5	6	/	8	9			
l.	_	_	_	646 586,92	78 212	2,63 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1728О	_	_	_	646 594,17	78 210	0,71 —	измерений (определений)	$V(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$			
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номерог	24:11:0040102:450	<u></u>			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характери-	стики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
(Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер бъекта незаверш	енного						
1	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) распол		настков),	24:11:0040102:155, 24:11:0040102:156					
1		ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект	24:11:0040102					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного			_				
]		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения					-					
3. Поясь	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	ым номером 24:11:0040102:450 :					

1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвих	кимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0040102:	476 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости		*	Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	гы, м		Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1743О	_	_	_	646 624,75	78 3	18,39						
н1744О	O — — — 646 629,54 78 33				35,22	,22 —						
н1745О	_	_	_	646 622,13	78 3	78 337,33 78 320,50		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1746О	_	_	_	646 617,34	78 3							
н1743О	_	_	_	646 624,75	78 3	18,39	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	м номером 24:11:0040102:476 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного							
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо	эжены здание,	частков),	24:11:0040102:157, 24:11:0040102:354						
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,		24:11:0040102						

1			2			3					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				_			
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении				_			
6.	Иные сведения							_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номер	ром	24:11:0040102:476	:		
1.								_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиж	кимости с	: када	стровы	м номером 24:11:0040102:	494 :		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4		
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадастро					рвых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1747О	_	_		646 622,10	78 30	9,61					
н1748О	_	_	_	646 622,94	78 31	3,21					
н1749О	_	_	_	646 616,91	78 31	4,63		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1750О	_	_	_	646 616,06	78 31	1,03	_				
н1747О	_	_	_	646 622,10	78 30	9,61					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	IM HON	мером	24:11:0040102:494	<u></u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Злание					

1			2				3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	х) располо		частков),	24:11:0040102:354					
	границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	ого квартала, в е, сооружение,			24:11:0040102				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного							
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	иестополо	эжении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0040102:494	:			
1.											
1. Сведе	ния о характе	рных точках в	сонтура (объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0040102:1	144 :			
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		*	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1751О	_	_	_	646 617,81	77 616,71	_					
н1752О				646 626,56	77 613,92	2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1753О	_	_	_	646 631,36	77 629,01						

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1754О	_		_	646 622,60	77 631	.,79 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1751О	_	_	_	646 617,81	77 616	5,71 —	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) - 0,10			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровым	им номером 24:11:0040102:1144 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характери	стики			
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного						
	Кадастровый на границах кото сооружение, об	орого (которых) распол		настков),	24:11:0040102:124					
4.		ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект	24:11:0040102					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного			_				
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения					—					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	1 номером 24:11:0040102:1144 :					
1.							_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:1226 :												
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4			
Обоз- начение харак-	ение государственном реестре комплексных кадаст								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1773О	_	_	_	646 774,49	646 774,49 78 21							
н1774О	_	_	_	646 777,60	78 2	16,96	_					
н1775О	_	_		646 768,90	78 2	78 221,29 78 215,03 78 210,70		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1776О	_	_		646 765,78	78 2							
н1773О	_	_	_	646 774,49	78 2							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	ым номером 24:11:0000000:1226 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_						
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	а) располо	эжены здание,	частков),	24:11:0040102:166						
								24:11:0040102				

1			2					3				
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного				_				
	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении								
6.	Иные сведения	[
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым								24:11:0000000:1226	<u></u> :			
1.							_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	жимости с ь	кадастро	вым н	номером 24:11:0040102:	741 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4			
Обоз- начение харак-	недвижимости комплексных кадастр								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координаты, м		Радиу		Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R			(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7		8	9			
н1797О	_	_		646 615,83	78 654	-,28 —						
н1798О	_	_	_	646 617,21	78 657							
н1799О	_	_	_	646 611,62	78 659	.88 —		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1800О	_	_	_	646 610,24	78 656	,72 —						
н1797О	_	_	_	646 615,83	78 654	-,28 —						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	и номеро	М	24:11:0040102:741	:			
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики							Значение характеристики				
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2				3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	х) располо		частков),	24:11:0040102:2256					
	границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	ого квартала, в е, сооружение,			24:11:0040102				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного							
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф				_				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	иестополо	эжении							
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0040102:741	:			
1.											
1. Сведе	ния о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	жимости с кад	дастровы	м номером 24:11:0040102:.	504 :			
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			3она № 4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		*	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1802О	_	_	_	646 613,55	78 664,56	6 —					
н1803О	_			646 620,57	78 661,29	9 _	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1804О	_	_	_	646 627,97	78 677,18	8 —					

18050							,	8	9		
				646 620,95	78 680	0,45	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
1802O	_	_	_	646 613,55	78 664	4,56	_	измерений (определений)	$V(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) - 0,10^{\circ}$		
. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м номе	ером	24:11:0040102:504	:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характеристи	ики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер бъекта незаверш	енного						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) распол		частков),			24:11:0040102:2256			
		ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект	24:11:0040102					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		_					
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения										
. Поясі	ения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номерог)M	24:11:0040102:504	:		

1. Сведе	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0040102:702												
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4				
Обоз- начение харак-	ние недвижимости комплексных кадаст							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координа:					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н1843О	_	_	_	646 596,02	78 5	95,69							
н1844О	— — 646 602,49 78 6					10,54							
н1845О	_	_	_	646 592,77	78 614,77			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н1846О	_	_	_	646 586,30	78 5	78 599,92							
н1843О	_	_	_	646 596,02	78 5	95,69	_						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастрові	ым н	ым номером 24:11:0040102:702 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики				
1			2					3					
	Вид объекта не							Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_							
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо	•	частков),	24:11:0040102:35, 24:11:0040102:36							
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	24:11:0040102							

1			2			3						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного				_				
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф									
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении		_						
6.	Иные сведения					_						
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номер	ОМ	24:11:0040102:702	:			
1.								_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с	: кадас	стровы	м номером 24:11:0040102:	:			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4			
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадаст					вых ра	абот	Managara	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Pa	адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1855О	_	_	_	646 602,23	77 98	34,77	_					
н1856О	_	_		646 609,14	77 99	96,36	_					
н1857О	_	—		646 599,18	78 00	02,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1858О	_	—		646 592,27	646 592,27 77 990							
н1855О	_			646 602,23	77 98	34,77	_					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недн	вижимости с ка	адастровь	овым номером 24:11:0040102:460 :						
№ п/п	п/п Наименование характеристики							Значение характеристики				
1	2							3				
1.	Вид объекта не	движимости				Злание						

1			2				3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	х) располо		частков),	24:11:0040102:363					
	границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	ого квартала, в е, сооружение,			24:11:0040102				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного		_					
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	иестополо	эжении							
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0040102:460	:			
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках в	сонтура (объекта недвих	жимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0040102:	. :			
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			3она № 4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		*	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1898О	_	_		646 651,91	78 523,33	3 —					
н1899О	_			646 652,98	78 527,19	9 _	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1900О	_	_	_	646 646,81	78 528,90) _					

и1901О и1898О . Сведен № п/п	— — ния о характеј	——————————————————————————————————————	_	646 645,74	78 525,	,05 —	Метод спутниковых геодезических				
. Сведен	— ния о характер	—	_	(46,651,01			тистод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
	ния о характеј	оистиках обла		646 651,91	78 523,	,33 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10/2 \pm 0,10/2)} = 0,10$			
№ п/п		pheinkas oubc	кта недв	вижимости с ка	дастровым	ым номером 24:11:0040102:678 :					
		Наименование	е характе	ристики			Значение характерист	гики			
1			2				3				
1. E	Вид объекта не,	движимости				Здание					
(1		ный государсти здания, сооруж		четный номер ъекта незавершо	енного	_					
В	з границах кото	омер земельног орого (которых ъект незаверше) располо		астков),		24:11:0040102:53				
Γ	раницах котор		ны здани	ого квартала, в се, сооружение,	объект	24:11:0040102					
	Адрес здания, с троительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		_					
H C	незавершенного структурирован		а (при от ствии с ф			_					
5.2. Z	Ц ополнительнь	не сведения о м	естополо	ожении							
6. <i>V</i>	Иные сведения										
. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	24:11:0040102:678	_:			

1. Сведо	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0040102:679											
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4			
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1894О	_	_	_	646 643,13	646 643,13 78 520							
н1895О	_	_	_	646 637,69	78 501,8		_					
н1896О	_	_		646 644,94	78 499,79		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1897О		_	_	646 650,38	78 5	78 518,73 78 520,81						
н1894О	_	_	_	646 643,13	78 5							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастрові	ым номером 24:11:0040102:679 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	едвижимости						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_						
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо	эжены здание,	частков),	24:11:0040102:53, 24:11:0040102:370						
								24:11:0040102				

1			2				3				
	Адрес здания, строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного			_				
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении			_				
6.	Иные сведения]									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	24:11:0040102:679	:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках в	сонтура (объекта недвих	жимости с ка	адастровы	м номером 24:11:0040102:				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1911О	_	_	_	646 627,12	77 786,9	91 —					
н1912О	_	_		646 607,41	77 793,4	46 —					
н1913О	_	_	_	646 603,87	77 782,8	80 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1914О	_	_	_	646 623,58	77 776,2	25 —					
н1911О	_	_		646 627,12	77 786,9	91 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым	номером	24:11:0040102:737	<u></u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Злание					

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	эжены здание,	частков),	24:11:0040102:383, 24:11:0040102:2170					
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	е, сооружение,			24:11:0040102				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	іения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0040102:737	_;			
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	жимости с кад	дастровы	м номером 24:11:0040102:7	:			
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1915О	_	_	_	646 637,56	77 784,04	4 —					
н1916О				646 633,79	77 785,39	9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1917О	_	_		646 631,44	77 778,80	0 –					

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1918О	_		_	646 635,20	77 777	7,45 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н1915О	_	_	_	646 637,56	77 784	4,04 —	измерений (определений)	v(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номером 24:11:0040102:736 :				
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного	_				
	Кадастровый на границах кото сооружение, об	орого (которых) распол		настков),		24:11:0040102:217	70		
4.		ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект	24:11:0040102				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного			_			
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			_				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении		_				
6.	Иные сведения					_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	1 номером 24:11:0040102:736 :				
1.										

1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0040102:	543 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны		овых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1924О	_	_	_	646 583,18	78 4	58,64						
н1925О	_	_	_	646 592,18	78 4	57,01	_					
н1926О	_	_	_	646 593,16	78 464,04		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1927О	_	_	_	646 584,16			_					
н1924О	_	_	_	646 583,18			_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	ым номером 24:11:0040102:543 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характеристики					
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_					
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо	эжены здание,	частков),			24:11:0040102:54	4			
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,		24:11:0040102						

1			2			3					
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_				
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	иестополо	эжении			_				
	Иные сведения						-				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0040102:543	<u></u> :			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0040102:	812 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадастро							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	рных координаты, м Радиус,		координаты, м Радиус, м			Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1939О	_	_	_	646 478,16	78 637,61	_					
н1940О	_	_	_	646 476,30	78 633,84	-					
н1941О	_	_	_	646 482,58	78 630,75	5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1942О	_	_	_	646 484,44	78 634,51	_					
н1939О	_	_	_	646 478,16	78 637,61	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровым н	омером	24:11:0040102:812	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1	2						3				
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание				

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых	х) располо	ожены здание,	частков),	24:11:0040102:59					
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	е, сооружение,			24:11:0040102				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного		-					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		<u>—</u>					
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	иестополо	эжении							
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0040102:812	:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	жимости с кад	дастровы	м номером 24:11:0040102:	773 :			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			3она № 4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		*	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1943О	_	_		646 475,63	78 660,64	4 —					
н1944О	_		_	646 469,65	78 645,64	4 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1945О		_	_	646 477,22	78 642,62	2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1946О	_			646 483,20	78 657	7,62 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н1943О	<u> </u>		78 660	0,64 —	измерений (определений)	$V(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номером 24:11:0040102:773 :				
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незавершо	енного	_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) распол		настков),		24:11:0040102:60, 24:11:00	40102:59		
4.		ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект	24:11:0040102				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		_				
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			_				
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естопол	ожении		_				
6.	Иные сведения					_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	м номером 24:11:0040102:773 :				
1.							_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках в	сонтура (объекта недвих	жимости (с кад	астровы	м номером 24:11:0040102:4	411 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Содержатся в Едином Определены в ходе вы комплексных кадастро						Формулы, примененные для расчето средней квадратической погрешности определения координа					
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1958О	_	_	_	646 566,60	78 60	08,45						
н1959О	_	_	_	646 573,51	78 62	24,85	_					
н1960О	_	_	_	646 566,60	78 611,36			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1961О	_	_	_	646 559,69								
н1958О	_	_	_	646 566,60			_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровь	ым номером 24:11:0040102:411 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характеристики					
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_				
	8. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков) в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							24:11:0040102:63				
								24:11:0040102				

1			2			3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_					
		го строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф				_					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении			<u> </u>					
	Иные сведения						<u> </u>					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0040102:411	<u></u>				
1.							_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0040102:	<u> </u>				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4				
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадастро							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	рных координаты, м м м		Радиус, м	координаты, м Радиус			Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1971О	_	_	_	646 552,04	78 593,74	H _						
н1972О	_	_	_	646 545,55	78 578,03	3						
н1973О	_	_	_	646 552,49	78 575,16	5 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н1974О	_	_	_	646 558,97	78 590,88	3 —						
н1971О	_	_	_	646 552,04	78 593,74	<u> </u>						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым н	омером	24:11:0040102:600	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1	2						3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	() располо		настков),	24:11:0040102:65, 24:11:0040102:2169					
	границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	ого квартала, в е, сооружение,			24:11:0040102				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		-					
:		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф				_				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0040102:600	:			
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0040102:5	: :			
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		*	и в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1975О	_	_	_	646 553,23	78 599,57	<u> </u>					
н1976О			_	646 554,55	78 602,70)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1977О	_	_	_	646 550,68	78 604,34						

№ п/п 1	— — пия о характер Вид объекта не,	Наименование		646 549,36 646 553,23 вижимости с ка	78 601,2 78 599,5 дастровым	57 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
2. Сведен № п/п 1		Наименование	е характе	ижимости с ка	· .			$(0.10 \ 2 \pm 0.10 \ 2) = 0.10$		
№ п/п 1		Наименование	е характе		дастровым	номером				
1	Вид объекта не,		•	ристики		им номером 24:11:0040102:567				
1 B	вид объекта не,		2	1		Значение характеристики				
1. B	Вид объекта нед					3				
		движимости				Здание				
(N		ный государсті здания, сооруж		четный номер ьекта незаверше	енного	_				
В	границах кото	омер земельногорого (которых) вект незаверше) располо		астков),		24:11:0040102:65	5		
гр	раницах котор	етный номер ка ого расположен о строительства	ны здани	ого квартала, в е, сооружение, о	объект	24:11:0040102				
	дрес здания, с троительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного		_				
H6	езавершенного труктурирован		а (при от ствии с ф							
5.2. Д	(ополнительны	іе сведения о м	естополо	жении						
6. И	Іные сведения									
. Поясне	ения к сведені	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	омером	24:11:0040102:567	:		

1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0040102::	574 :		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		, Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1978О	_	_	_	646 549,36	78 60	01,20	_				
н1977О	_	_	_	646 550,68	78 6	04,34	_				
н1979О	_	_		646 547,92	78 605,51 78 602,37 78 601,20		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н1980О	_	_	_	646 546,60							
н1978О	_	_	_	646 549,36			_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастрові	ым номером 24:11:0040102:574 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характеристики				
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо	эжены здание,	частков),	24:11:0040102:65					
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,		24:11:0040102					

1			2			3					
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_				
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			<u></u>					
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	иестополо	ожении							
	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0040102:574	<u></u>			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвих	кимости с кад	дастровы	м номером 24:11:0040102:	861 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадастро							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	рных координаты, м м		координаты, м Радиус			Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2005О	_	_	_	646 532,46	78 127,25	5 —					
н2006О	_	_	_	646 527,56	78 110,55	5 —					
н2007О	_	_	_	646 534,95	78 108,38	8 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н2008О	_	_	_	646 539,85	78 125,08	8 —					
н2005О	_	_	_	646 532,46	78 127,25	5 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым н	омером	24:11:0040102:861	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1	2						3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					

1			2			3					
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	х) располо		частков),	24:11:0040102:84, 24:11:0040102:85					
	границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	ого квартала, в е, сооружение,		24:11:0040102					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного			_				
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	иестополо	эжении		_					
6.	Иные сведения					_					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым в							24:11:0040102:861	:			
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках в	сонтура (объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0040102:	757 :			
Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4			
Обоз- начение харак-	ение государственном реестре комплексных кадастро							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м координаты, м		наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2022О	_	_		646 531,62	78 094,98	8 —					
н2023О	_	_		646 532,66	78 098,63	3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н2024О			_	646 527,27	78 100,16	5 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н2025О	_			646 526,23	78 09	6,50	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н2022О	_	_	_	646 531,62	78 094	4,98		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровы							мером	24:11:0040102:757	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	ики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства											
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							24:11:0040102:86				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,		24:11:0040102						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		_						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						_					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении											
6. Иные сведения												
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:11:0040102:757	_:			
1.												

1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0040102:	758 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости	Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	к координаты, м Радиус,		координаты, м			Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н2018О	_	_	_	646 525,57	78 0	73,99	_					
н2019О	_	_	_	646 530,53	78 0	90,25	_					
н2020О	_	_		646 523,26	78 0	78 092,47		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н2021О	_	_	_	646 518,30	78 076,21							
н2018О	_	_	_	646 525,57	78 0	78 073,99						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	24:11:0040102:758	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характеристики					
1			2				3					
	Вид объекта не						Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_						
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							24:11:0040102:86, 24:11:0040102:87				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,				24:11:0040102				

1	2						3					
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_				
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф					_				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении				_				
6.	Иные сведения							_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номер	ОМ	24:11:0040102:758	:			
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с	с кадас	стровы	м номером 24:11:0040102:	:			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4			
Обоз- начение харак-			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			абот		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		P	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н2032О	_	_	_	646 517,99	78 04	16,35	_					
н2033О	_	_		646 510,88	78 04	18,41	_					
н2034О	_	_		646 505,84	78 03	31,02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н2035О	_	_		646 512,95	78 02	28,96	_					
н2032О	_	_		646 517,99	78 04	16,35	_					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровь							иером	24:11:0040102:856	<u></u> :			
№ п/п	/п Наименование характеристики							Значение характеристики				
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Злание						

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0040102:88, 24:11:0040102:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0040102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	
3. Пояс	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 24:11:0040102:856 :
1.		_



	Схема границ земельных участков							
Условные	Условные обозначения:							
:38	- Кадастровый номер объекта недвижимости							
24:50:0400072	- Кадастровый номер квартала							
-	- Граница кадастрового квартала							
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"							
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
·	- Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции							
	- Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции							
2	- Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ							
н1461У	- Обозначение новой характерной точки границ земельного участка							
<u>1</u>	- Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка"							
Δ	- Пункт государственной геодезической сети							
•—	- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка							
()	- Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции							
	- Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции							
•	- характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"							
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



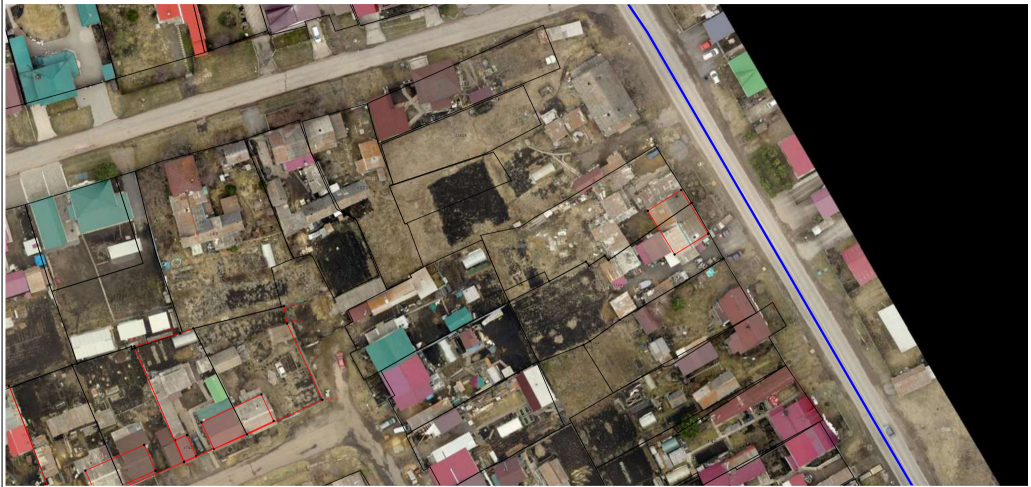
Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

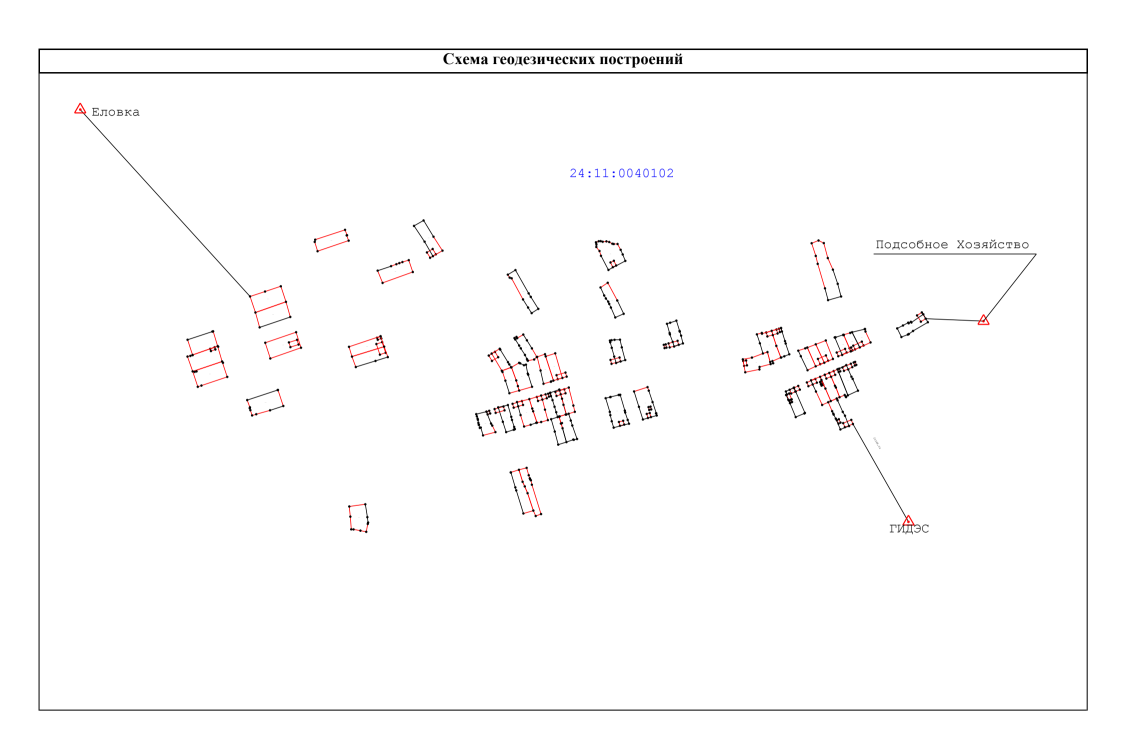


Схема геодезических построений		
словные обозначения:		
	- Пункт государственной геодезической сети	
	- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка	
	- Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции	
	- Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованно проекцией новой наземной конструктивной конструкции	
	- характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"	
	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	