КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Пояснительная записка						
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:						
Красноярский край, Емельяновский район, д. Мужичкино						
(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: 26 мая 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: <u>Управление Росреестра по Красноярскому краю</u> основной государственный регистрационный номер: 1042402980290						
идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510						
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): — —————————————————————————————————						

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заклю	очен государственный или муниципальный контракт
либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:	
Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, город Красноярс	к г.о., Красноярск г, Петра Подзолкова ул, Дом № 3
Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):	быжаков Олег Любимович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринима	теля (ОГРНИП):
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российс	ской Федерации
(СНИЛС) кадастрового инженера:	099-544-323-15
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровы	х инженеров и дата внесения сведений о физическом
лице в такой реестр: 1651, 11 октября 2016 г.	
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженер:	к инженеров, членом которой является кадастровый
Ассоциация "БОКИ"	
Контактный телефон: +79639569996	
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:	
, olegatorr_26@mail.ru	
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:	
№ Реквизиты документа	

No	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	15 мая 2025 г.	КУВИ-001/2025- 105527432	Кадастровый план территории				

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

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 № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальный район Емельяновский, поселок Емельяново, деревня Мужичкино, кадастровый квартал 24:11:0010401.

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 15.05.2025 в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 291 земельном участке (далее - ЗУ) и 152 объектах капитального строительства (далее - ОКС).

КПТР разработана в соответствии с правилами землепользования и застройки муниципального образования поселок Емельяново Емельяновского района Красноярского края, утвержденные Решением Емельяновского поселкового Совета депутатов от 29.11.2023г. № 31-202-Р. «Об »В соответствии с градостроительным зонированием для квартала 24:11:0010401 установлены следующие виды территориальных зон:

- зона жилой индивидуальной застройки (Ж-1)
- зона общественно-деловой застройки (ОД);
- зона автомобильного транспорта (ИТ-1);
- зона инженерной инфраструктуры (И);
- зона объектов сельскохозяйственного использования (CX-2);
- зона рекреации (Р);
- зона ритуального назначения (СН-1);
- зона перспективной застройки (ПЗ);
- зона естественных природных ландшафтов (ЕЛ).

Кадастровые работы проводились в соответствии с требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на ЗУ установленными Приказом от 23 октября 2020г. № П/0393 Министерства экономического развития РФ «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения, машино-места». В ходе выполнения комплексных кадастровых работ, возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не поступало, Заключение комиссии не составлялось и отсутствует в составе приложения.

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- •уточнение местоположения границ ЗУ 5 ед.;
- •исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ 38 ед.
- •уточнение местоположения на ЗУ ОКС 59 ед.;
- •исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС 1 ед.

Сведения об уточняемых ЗУ

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 218-ФЗ. В результате ККР уточнены границы 5 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:11:0010401:84, 24:11:0010401:435, 24:11:0010401:401, 24:11:0010401:375, 24:11:0010401:186.

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 38 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:11:0010401:6, 24:11:0010401:8, 24:11:0010401:9, 24:11:0010401:39, 24:11:0010401:40, 24:11:0010401:41, 24:11:0010401:42, 24:11:0010401:46, 24:11:0010401:47, 24:11:0010401:50, 24:11:0010401:52, 24:11:0010401:53, 24:11:0010401:56, 24:11:0010401:59, 24:11:0010401:63, 24:11:0010401:64, 24:11:0010401:69, 24:11:0010401:74, 24:11:0010401:80, 24:11:0010401:82, 24:11:0010401:91, 24:11:0010401:94, 24:11:0010401:179, 24:11:0010401:182, 24:11:0010401:187, 24:11:0010401:371, 24:11:0010401:394, 24:11:0010401:399, 24:11:0010401:434, 24:11:0010401:436, 24:11:0010401:473, 24:11:0010401:512, 24:11:0010401:977, 24:11:0010401:51, 24:11:0010401:951, 24:11:0010401:438.

Из них площадь 9 ЗУ не изменена, либо изменена в пределах предельно минимальных 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 закона).

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в карту (план) территории 248 ЗУ по следующим причинам: - 249 ЗУ не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их грании: 24:11:0000000:228, 24:11:0010401:1, 24:11:0010401:2, 24:11:0010401:4, 24:11:0010401:5, 24:11:0010401:7 24:11:0010401:38, 24:11:0010401:45, 24:11:0010401:58, 24:11:0010401:60, 24:11:0010401:65, 24:11:0010401:66. 24:1 24:11:0010401:71. 24:11:0010401:72. 24:11:0010401:75, 24:11:0010401:76, 24:11:0010401:77, 24:11:0010401:78, 24:11:0010401:79 24:11:0010401:86, 24:11:0010401:81. 24:11:0010401:85. 24:11:0010401:87. 24:11:0010401:88. 24:1 24:11:0010401:90. 24:11:0010401:93. 24:11:0010401:95. 24:11:0010401:96. 24:1 24:11:0010401:92. 24:11:0010401:98. 24:11:0010401:99. 24:11:0010401:100. 24:11:0010401:101. 24:11 24:11:0010401:103, 24:11:0010401:104. 24:11:0010401:105. 24:11:0010401:106, 24:11 24:11:0010401:108. 24:11:0010401:109. 24:11:0010401:110. 24:11:0010401:111. 24:11 24:11:0010401:113, 24:11:0010401:114. 24:11:0010401:115. 24:11:0010401:116. 24:11 24:11 24:11:0010401:118, 24:11:0010401:119, 24:11:0010401:120, 24:11:0010401:121, 24:11:0010401:123. 24:11:0010401:124. 24:11:0010401:126. 24:11 24:11:0010401:125. 24:11:0010401:128, 24:11:0010401:129, 24:11:0010401:131, 24:11 24:11:0010401:130, 24:11 24:11:0010401:133. 24:11:0010401:134. 24:11:0010401:135. 24:11:0010401:136, 24:11:0010401:138. 24:11:0010401:139. 24:11:0010401:140. 24:11:0010401:141. 24:11 24:11:0010401:143. 24:11:0010401:144. 24:11:0010401:145. 24:11:0010401:146. 24:11 24:11:0010401:148. 24:11:0010401:149. 24:11:0010401:151. 24:11 24:11:0010401:150. 24:11:0010401:153. 24:11:0010401:154. 24:11:0010401:156, 24:11 24:11:0010401:155. 24:11:0010401:158. 24:11:0010401:159. 24:11:0010401:160. 24:11:0010401:161. 24:11 24:11 24:11:0010401:163, 24:11:0010401:164. 24:11:0010401:165. 24:11:0010401:166, 24:11:0010401:168, 24:11:0010401:169, 24:11:0010401:170, 24:11:0010401:171, 24:11 24:11 24:11:0010401:173. 24:11:0010401:174, 24:11:0010401:175. 24:11:0010401:176. 24:11:0010401:180. 24:11:0010401:183. 24:11:0010401:370. 24:11:0010401:372, 24:11 24:11:0010401:376, 24:11:0010401:377. 24:11:0010401:378. 24:11:0010401:379, 24:11 24:11:0010401:383. 24:11:0010401:384. 24:11:0010401:386, 24:11 24:11:0010401:385. 24:11:0010401:390, 24:11:0010401:389. 24:11:0010401:391. 24:11:0010401:392, 24:11 24:11 24:11:0010401:395, 24:11:0010401:396, 24:11:0010401:405, 24:11:0010401:407, 24:11 24:11:0010401:413. 24:11:0010401:429. 24:11:0010401:430. 24:11:0010401:431. 24:11 24:11:0010401:433, 24:11:0010401:440, 24:11:0010401:441, 24:11:0010401:442, 24:11:0010401:445, 24:11:0010401:446, 24:11:0010401:449. 24:11:0010401:451. 24:11 24:11:0010401:474. 24:11:0010401:490. 24:11:0010401:491. 24:11:0010401:492, 24:11 24:11:0010401:495. 24:11:0010401:496, 24:11:0010401:497. 24:11:0010401:499. 24:11 24:11:0010401:506. 24:11 24:11:0010401:505. 24:11:0010401:507. 24:11:0010401:510. 24:11:0010401:946, 24:11:0010401:947, 24:11:0010401:952, 24:11:0010401:953, 24:11 24:11:0010401:956, 24:11:0010401:958, 24:11:0010401:959, 24:11:0010401:966, 24:11 24:11 24:11:0010401:969. 24:11:0010401:970, 24:11:0010401:971. 24:11:0010401:972. 24:11:0010401:976, 24:11:0010401:978, 24:11:0010401:983. 24:11:0010401:984, 24:11 24:11:0010401:986. 24:11:0010401:988. 24:11:0010401:989. 24:11:0010401:990. 24:11

24:11:0010401:998,	24:11:0010401:1000,	24:11:0010401:1001,	24:11:0010401:1004,	24:11:0
24:11:0010401:1006,	24:11:0010401:1007,	24:11:0010401:1008,	24:11:0010401:1009,	24:11:0
24:11:0010401:1011,	24:11:0010401:1012,	24:11:0010401:1013,	24:11:0010401:1014,	24:11:0
24:11:0010401:1016,	24:11:0010401:1017,	24:11:0010401:1018,	24:11:0010401:1019,	24:11:0
24:11:0010401:1021,	24:11:0010401:1022,	24:11:0010401:1023,	24:11:0010401:1024,	24:11:0
24:11:0010401:1026,	24:11:0010401:1027,	24:11:0010401:1028,	24:11:0010401:1029,	24:11:0
24:11:0010401:1031,	24:11:0010401:1032,	24:11:0010401:1033,	24:11:0010401:1034,	24:11:0
24:11:0010401:1036,	24:11:0010401:1037,	24:11:0010401:1038,	24:11:0010401:1039,	24:11:0
24:11:0010401:1041,	24:11:0010401:1042,	24:11:0010401:1043,	24:11:0010401:1044,	24:11:0
24:11:0010401:1046,	24:11:0010401:1047,	24:11:0010401:1048,	24:11:0010401:1049,	24:11:0
24:11:0010401:1051, 24:11:0	0010401:1055, 24:11:0010401:1056, 24	:11:0010401:1057, 24:11:0010401:105	8.	

- 1 ЗУ с кадастровым номером: 24:11:0010401:1 в связи с невозможностью определить его фактическое местоположение на местности. ЗУ подлежат снятию с государственного кадастрового учета (далее – ГКУ) в рамках положений ч. 3 ст. 70 218-ФЗ. Информация об указанных участках была направлена в орган местного самоуправления.

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 59 ОКС с кадастровыми номерами: 24:11:0010401:257, 24:11:0010401:230, 24:11:0010401:236, 24:11:0010401:251, 24:11:0010401:252, 24:11:0010401:191, 24:11:0010401:212, 24:11:0010401:235, 24:11:0010401:235, 24:11:0010401:213, 24:11:0010401:214, 24:11:0010401:222, 24:11:0010401:227, 24:11:0010401:223, 24:11:0010401:233, 24:11:0010401:234, 24:11:0010401:234, 24:11:0010401:235, 24:11:0010401:204, 24:11:0010401:237, 24:11:0010401:238, 24:11:0010401:228, 24:11:0010401:203, 24:11:0010401:208, 24:11:0010401:243, 24:11:0010401:243, 24:11:0010401:243, 24:11:0010401:243, 24:11:0010401:243, 24:11:0010401:243, 24:11:0010401:243, 24:11:0010401:243, 24:11:0010401:243, 24:11:0010401:243, 24:11:0010401:243, 24:11:0010401:243, 24:11:0010401:243, 24:11:0010401:243, 24:11:0010401:243, 24:11:0010401:243, 24:11:0010401:243, 24:11:0010401:243, 24:11:0010401:244, 24:11:0010401:245, 24:11:0010401:245, 24:11:0010401:244, 24:11:0010401:245, 24:11:0010401:245, 24:11:0010401:244, 24:11:0010401:246, 24:11:0010401:220, 24:11:0010401:242, 24:11:0010401:244, 24:11:0010401:246, 24:11:0010401:246, 24:11:0010401:245, 24:11:0010401:247, 24:11:0010401:246, 24:11:0010401:242, 24:11:0010

Из них 1 ОКС с КН 24:11:0060101:944 включен в КПТР, т.к. фактически располагается в квартале 24:11:0010401.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

При выполнении ККР в отношении 1 ОКС с кадастровыми номерами: 24:11:0010401:476 было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка. Исправление реестровых ошибок в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-Ф3.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТР 94 ОКС по следующим причинам:

- 26 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.
- 20 ОКС с кадастровыми номерами: 24:11:0010401:265, 24:11:0010401:266, 24:11:0010401:267, 24:11:0010401:268, 24:11:0010401:269, 24:11:0010401:269, 24:11:0010401:270, 24:11:0010401:272, 24:11:0010401:273, 24:11:0010401:274, 24:11:0010401:275, 24:11:0010401:276, 24:11:0010401:277, 24:11:0010401:278, 24:11:0010401:279, 24:11:0010401:280, 24:11:0010401:281, 24:11:0010401:282, 24:11:0010401:283, 24:11:0010401:418 в связи с невозможностью определить их фактическое местоположение на местности.

- -4 ОКС с кадастровыми номерами: 24:11:0010401:245, 24:11:0010401:248, 24:11:0010401:249, 24:11:0010401:259 признаны дублирующими и в ЕГРН присвоен статус архивный.
- В рамках проведения ККР были выявлены 40 ОКС с кадастровыми номерами: 24:11:0010401:250, 24:11:0010401:198, 24:11:0010401:210, 24:11:0010401:231, 24:11:0010401:240, 24:11:0010401:260, 24:11:0010401:261, 24:11:0010401:264, 24:11:0010401:397, 24:11:0010401:411, 24:11:0010401:417, 24:11:0010401:447, 24:11:0010401:448, 24:11:0010401:380, 24:11:0010401:381, 24:11:0010401:400, 24:11:0010401:410, 24:11:0010401:415, 24:11:0010401:421, 24:11:0010401:422, 24:11:0010401:423, 24:11:0010401:424, 24:11:0010401:428, 24:11:0010401:439, 24:11:0010401:443, 24:11:0010401:466, 24:11:0010401:469, 24:11:0010401:470, 24:11:0010401:471, 24:11:0010401:478, 24:11:0010401:479. 24:11:0010401:480, 24:11:0010401:482, 24:11:0010401:483, 24:11:0010401:484, 24:11:0010401:485, 24:11:0010401:488, 24:11:0010401:498, 24:11:0010401:509 сведения о которых содержатся в ЕГРН, но фактически прекратили своё существование в результате гибели/уничтожения, а также не обнаружены в результате натурного осмотра местности:
- 4 ОКС с кадастровыми номерами: 24:11:0010401:463, 24:11:0010401:464, 24:11:0010401:465, 24:11:0010401:468, не включены в КПТР т.к. фактически располагаются в других кварталах.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		Haanayyya wyyyma	Cyromovio vo on wywon	стема координат Координаты пункта, м		Дата обследования 18 марта 2025 г.			
№	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	^			Сведения о состоянии			
п/п	Бид 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	
1	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	ГИДЭС, пир.		628 760,05	88 752,96	Сохранился			
2	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Еловка, пир штатив	MCK-167 (24)	647 858,67	76 496,14		Сохранился	Сохранился	
	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Листвянка, неизвестен		655 409,14	61 866,25	Утрачен			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

$N_{\underline{0}}$	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
Π/Π	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1220GG	350598	№ C-ΓKΦ/22-07-2024/355823253

	Сведения об уточняемых земельных участках									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0010401:84 : Система координат МСК-167 (24) Зона № 4										
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)			Вона №			
Обоз- начение , харак-	содержатс	Коорди я в Едином	наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления			
терных		нном реестре	выполнения н		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки			
точек	недвиж	имости Г	кадастров	вых работ		такие формулы значениями и				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	_	_	659 488,15	82 125,35						
н2У		—	659 479,11	82 105,83						
нЗУ		—	659 521,56	82 085,69						
н4У	_	_	659 524,55	82 084,34						
н5У	_	_	659 532,27	82 105,39						
6	_	_	659 530,26	82 106,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_			
7	_	_	659 508,16	82 117,21						
8	_	_	659 500,30	82 120,84						
9	_	_	659 501,01	82 122,37						
10		_	659 499,16	82 123,26						
11	_	_	659 498,77	82 122,51						

1	2		3	4	5	6	7	8
12	_		_	659 495,	.19 82 124,16			
13	_			659 494,	.53 82 122,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
1	_		_	659 488,	.15 82 125,35			
2. Сведо	ения о частях	граниі	ц уточняем	иого земелы	юго участка с кад	астровым номером	24:11:0010401:84 :	
Обозна	ачение части гј	аниц	Горизон	тальное	Ormooni		Сведения о согласовании	и местоположения границ
ОТ ′	г. до	т.	проложе	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)
1	2			3		4		5
1	н2			21,51				
н2				46,99				
н3				3,28				
н47				22,42				
н57				2,38				
6				24,48				
7				8,66			согласовано	
8				1,69				
9				2,05				
10				0,85				
11				3,94				
12)		1,54 6,88				
		писти	Lak atonn	/	TLUAFA VUQCTKQ C I	кадастровым номером	<u> </u>	•
№ п/п								<u>_</u> '
Nº п/п 1	паимен	ование	г характері	<u> 1стики земел</u> 2	ьного участка	<u> </u>	Значение характеристики 3	
1.	Адрес земелы	OFO VU	астка	<u> </u>			<u> </u>	
	Сведения о ме	•		мельного уча	стка (при			
1.1.	отсутствии ад						_	
	федеральной і							
	Дополнительн участка	ые свед	дения о ме	стоположени	и земельного		_	
2.	Площадь земе определения (1 119 ± 12,00	

1			2			3	
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	пределения плоп	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 119,00)} = 12$	
	Площадь земели государственного					1 031,00	
	Оценка расхожд	,				88	
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный ра	змеры земельно	го	$P_{\text{МИН}} = 300$ $P_{\text{МАКC}} = 3000$	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		—		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании з	емельного участ	ка		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		24:11:0010401:257	
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	цего пользовани			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения						
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	4:11:0010401:84 :	
1.					_		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0010401:4	35 :
	ема координат_			СК-167 (24)	,		Вона №4
Обоз- начение		Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате		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
45	_	_	659 536,78	82 238,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_

1	2	3	4	5	6	7	8
39		_	659 530,30	82 219,46			
н36У	_	_	659 577,35	82 204,93			
35	_	_	659 577,28	82 204,73			
46	_	_	659 613,92	82 194,44			
47	_	_	659 622,73	82 223,47	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
48	_	_	659 577,24	82 232,65	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)}=0,10$	_
49	_	_	659 556,35	82 235,16			
50	_	_	659 545,45	82 236,23			
51	_	_	659 537,69	82 238,05			
45	_	_	659 536,78	82 238,30			
45		——————————————————————————————————————	659 536,78	82 238,30		24·11·0010401·435	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0010401:435 :

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	отпомите проположения таки границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
45	39	19,92		
39	н36У	49,24		
н36У	35	0,21		
35	46	38,06		
46	47	30,34		a a transparent
47	48	46,41	_	согласовано
48	49	21,04		
49	50	10,95		
50	51	7,97		
51	45	0,94		

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 24:11:0010401:435 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 247 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 247,00)}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 136,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
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	24:11:0010401:206; 24:11:0010401:217
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 кадаст	гровым номером 24:11:0010401:435 :
1.		<u> </u>

1. Сведен	ния о характер	оных точках гр			участка с кадастровым номером	24:11:0010401:4	
Систе	ема координат		MO	CK-167 (24)			Вона №
Обоз- начение _ харак-	содержатс	Коорди я в Едином	пнаты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	государствен	нном реестре	выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
границ	X					итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У		_	659 580,19	82 567,97			
103	_	_	659 578,86	82 548,17			
104	_	_	659 615,81	82 544,65			
н105У	_	_	659 622,82	82 543,80			
106		_	659 633,43	82 542,51			
107		_	659 638,58	82 542,07	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н108У		_	659 641,61	82 541,69	измерений (определений)		
н109У	_	_	659 644,07	82 562,69			
н110У	_	_	659 633,27	82 563,73			
111	_	_	659 629,46	82 564,10			
112		_	659 609,76	82 565,45			
113	_	_	659 602,28	82 565,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
114		_	659 602,27	82 566,07			
115		_	659 598,76	82 566,65			
116		_	659 594,40	82 567,05			
117		_	659 592,57	82 567,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н118У	_	_	659 587,41	82 567,38			
н119У	_	_	659 581,16	82 567,90			
н102У	_	_	659 580,19	82 567,97			
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0010401:401 :	

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Outrooning importanting treeting process	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н102У	103	19,84		
103	104	37,12		
104	н105У	7,06		
н105У	106	10,69		
106	107	5,17		
107	н108У	3,05		
н108У	н109У	21,14		
н109У	н110У	10,85		COEHACOBAHO
н110У	111	3,83	_	согласовано
111	112	19,75		
112	113	7,48		
113	114	0,35		
114	115	3,56		
115	116	4,38		
116	117	1,88		
117	н118У	5,16		

1	2	3		4		5	
н118	ву н119У	6,27				20772007070	
н119	9У н102У	0,97		_		согласовано	
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0010401:4	<u>401</u> :	
№ п/п	Наименование	е характеристики земе	ельного участка		Значение характе	еристики	
1		2		3			
	Адрес земельного уч				_		
	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной са	соответствии с		_		
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	нии земельного		_		
2.		участка \pm величина п ения) площади (Р \pm Δ			$1\ 299\pm 13,0$	00	
	погрешности определ	ая для вычисления пр ления площади земелн нениями и итоговые (в	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 299,00)}=13$			
4.		участка согласно свед естра недвижимости (1		1 000,00			
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м			299		
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рман		й размеры земельного		$P_{MИH} = 30$ $P_{MAKC} = 30$		
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		—			
7.1.	Дополнительные свед	дения об использован	ии земельного участка		_		
	(инвентарный) здани	ой государственный уч я, сооружения, объект ложенного на земельн	а незавершенного		24:11:0010401	1:195	
		их участках (землях об ользования), посредст лп		Земли общего пользования			
	Иные сведения						
4. Поясі	нения к сведениям о	б уточняемом земелі	ьном участке с кадаст	гровым номером	24:11:0010401:401	:	
1.				_			

1. Сведе	ния о хар	актерных	точках гр	аниц уточ			участка с кадастровым номером	24:11:0010401:3	:	
Систо	ема коорд	инат			MCF	K-167 (24)			Вона № 4	
Обоз- начение				інаты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государ	ржатся в Ед рственном едвижимос	реестре	выполне	ения ко	результате омплексных ых работ	Метод 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	
н363У	_		_	659 50	01,18	82 222,94				
н364У	_		_	659 47	73,49	82 227,71				
н365У	_		_	659 42	25,14	82 236,03				
н366У	_		_	659 42	27,76	82 254,07				
367	_		_	659 43	32,22	82 253,59	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
368	_		_	659 46	69,01	82 249,98	измерений (определений)			
369	_		_	659 50	02,99	82 246,49				
н370У	_		_	659 50	02,01	82 234,91				
н371У	_		— 659 502		02,62	82 234,82				
н363У	_		_	659 50	659 501,18 82 222,94					
2. Сведе	ния о час	тях грани	ц уточняем	мого земел	ьного	участка с кад	астровым номером	24:11:0010401:375 :	_	
Обознач	чение част	ги границ		нтальное		Описание	е прохожления пасти грании		и местоположения границ	
от т		до т.	_	ние (S), м		Описанис	ие прохождения части границ (согласовано/спорное)			
1	1 2 3						4	5		

1	2	3		4 5			
н363	зу н364У	28,10					
н364	н365У	49,06					
н365	у н 3 66У	18,23					
н366	5У 367	4,49					
36′	7 368	36,97		согласовано			
368		34,16					
369		11,62					
н370		0,62					
н371		11,97					
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка,	дастровым номером	24	4:11:0010401:375 :	
№ п/п	Наименование	е характеристики земе	льного участка		Зна	чение характеристики	
1		2				3	
\vdash	Адрес земельного уч					_	
		ожении земельного уч					
		структурированном в пационной адресной сп				_	
\vdash		дения о местоположен					
1.2.	дополнительные све, участка	дения о местоположен	ии эсмельного			_	
2.	•	участка ± величина п	огрешности	1.600 + 14.00			
		лощади ($P\pm\Delta$		$1\ 600\pm14{,}00$			
3.	Формула, примененн	ая для вычисления пр	едельной				
		пения площади земель		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 600,00)}=14$			
		нениями и итоговые (в	ычисленные)	3,3°0,10° \(1 \(000,00) = 14			
4	значения						
4.		участка согласно свед естра недвижимости (1				1 600,00	
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м	*			0	
6.			й размеры земельного			Рмин = 300	
J.	участка (Рмин и Рман		F	Рмин = 300 Рмакс = 3 000			
7.	Вид (виды) разрешен	* .		_			
7.1.	, , , , ,		ии земельного участка			_	
8.		ой государственный уч					
	(инвентарный) здани	я, сооружения, объект	а незавершенного	24:11:0010401:242			
	строительства, распо	ложенного на земельн	ом участке				

1			2			3	
		цего пользовани	х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования		
	Иные сведения	•				_	
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 24	:11:0010401:375 :	
1.					_		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0010401:1	86 :
	ема координат_	•		CK-167 (24)			
Обоз- начение харак-	Обоз- начение харак- содержат	Коорди я в Едином	определены		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании	Описание закрепления
1		нном реестре	выполнения комплексных кадастровых работ		mered embedement treebamer		точки
		тимости	Х	<u>Ү</u>		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
419	_	_	659 525,58	82 418,99			
420	_	_	659 514,32	82 420,65		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 6 7 Тниковых геодезических	
421	_	_	659 506,56	82 421,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
422	_	_	659 465,11	82 425,30			
н423У	_	_	659 453,99	82 427,26			_
424	—	—	659 451,91	82 415,09	_	_	
н425У			659 463,58	82 413,40			
н426У	_	_	659 498,99	82 406,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н427У			659 523,38	82 401,66			

1		2		3	4	5	6	7	8		
419	-	_	_		659 525,58	82 418,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
2. Свед	ения о ч	настях гр	аниц у	уточняем	юго земельно	го участка с кад	астровым номером 2	24:11:0010401:186 :			
Обозн	ачение ч	насти гран		Горизон		Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ			
ОТ	от т. до т. проложение (S), м			Описания		(согласовано/спорное)					
1	1 2 3				4	5	j				
41		420			11,38						
	420 421 421 422			7,84 41,60							
42		н423У	r		11,29						
н42		424			12,35		_	соглас	овано		
42											
н42	5У	н426У	r		36,09						
н42	6У	н427У	7		24,86						
н42		419			17,47						
3. Свед	ения о х	карактері	истика	ах уточня	яемого земель	ного участка с	кадастровым номером	24:11:0010401:186	_:		
№ п/п]	Наименов	вание х		стики земельн	ого участка	Значение характеристики				
1					2		3				
1.	•	вемельног					_				
1.1.					иельного участ оованном в сос						
					адресной сист						
1.2.	Дополн	ительные	сведе	ния о мес	тоположении	земельного					
	участка										
2.					величина погр цади $(P \pm \Delta P)$,			$1~060 \pm 11{,}00$			
3.					исления преде						
		вленными			дади земельног итоговые (выч		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 060,00)} = 11$				
4.					гласно сведені жимости (Ркад		894,00				
5.	Оценка	расхожде	ения Р	и Ркад (I	P - Ркад), м ²		166				

1	2	3								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000								
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	24:11:0010401:197								
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования								
10.	Иные сведения	_								
4. Пояс	I. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0010401:186 :									
1.	1.									

						Сведени	я об образуем	ных земельных участках			
1. Свед	ения о	характер	ных	точках гр	аниц образ	зуемого земель	ного участка			:	
								обозначение земельно	го участка		
Сис	гема ко	ординат								Зона №	
Обоз- начение харак- терных точек	ение Координаты, м рак- ных чек Х Ү		Мето	д определения і	координат	Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Мt), с подста такие формулы значениями	огрешности рактерных вленными в	Описание закрепления точки			
границ								(вычисленные) значени	ия Мt, м		
1		2		3		4		5		6	
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участк							обоз	начение земельного участка	:		
			тальное ние (S), м	Опи	сание прохожд	ения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
1	1 2 3					4			5		
3. Свед	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк		начение земельного участка	:		
№ п/п	Ha	именовані	ие хај	рактеристи	ки земельн	ого участка		Значен	ие характерис	тики	
1				2			3				
1.	•	земельно									
1.1.	отсутс	твии адре	са) в	структури	рованном в	настка (при соответствии системой виде					
1.2.	Допол участк		е свед	дения о ме	стоположен	нии земельного					
2.		рия земел									
	3. Вид (виды) разрешенного использования										
3.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка						ии земельного					
4.	случае	отсутств	ия та	кого реестр	ового номе	й зоны или в ера ее мер, индекс)					
5.					величина п цади ($P\pm\Delta$	огрешности Р), м ²					

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка,	
	с подставленными значениями и итоговые	
	(вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке	:
		обозначение земельного участка
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	24:11:001	0401:6 :					
Систе	ема координат_		Mo	CK-167 (24)			Зона №4					
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвижі	ном реестре	наты, м определены выполнения кадастрон	комплексных	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		X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
204 205 206 207 208 209 210 211	659 645,14 659 652,82 659 662,14 659 661,95 659 668,25 659 673,48 659 682,84 659 687,78 659 689,29	81 998,00 81 999,91 82 003,18 82 004,17 82 004,76 82 006,50 82 010,80 82 016,88 82 021,37			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак					
213	659 689,84	82 021,47	_									
214	659 691,19	82 025,71	_	_			Временный межевой знак					

1	2	3	4	5	6	7	8
215	659 691,08	82 027,09	_				Provouvy iš vovopoš ovor
216	659 693,81	82 038,38		_			Временный межевой знак
217	659 686,10	82 040,24	_	_			
218	659 674,14	82 043,78	_	_		0,10	
219	659 657,58	82 047,86	_	_			Долговременный межевой знак
220	659 653,90	82 034,05	_	_			
221	659 648,18	82 023,90	_	_			
н222У	_	_	659 584,15	82 114,46			
н223У	_	_	659 576,61	82 116,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н224У	_	_	659 570,94	82 119,10			
н225У	_	_	659 560,17	82 122,97			
н226У	_	_	659 548,77	82 126,74		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н227У	_	_	659 543,07	82 113,75		$\sqrt{(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2)} - 0,10^{\circ}$	_
н228У	_	_	659 536,77	82 099,72			
н229У	_	_	659 532,68	82 079,00			
н230У	_	_	659 540,29	82 079,31			
231	_	_	659 548,18	82 081,07			

		1							
1	2		3	4	5	6	7	8	
232	_		_	659 548,1	82 083,06				
233	_		_	659 550,1	82 083,07	Метод спутниковых геодезических			
234	_		_	659 550,1	8 82 081,07				
н235У	_		_	659 555,5	7 82 081,76				
н236У	_		_	659 565,8	0 82 084,50		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
н237У	_		_	659 571,0	6 82 087,82	измерений (определений)			
н238У	_		_	659 575,2	6 82 091,55				
н239У	_		_	659 577,4	7 82 095,73				
н240У	_		_	659 580,5	5 82 103,42				
204	659 645,14		81 998,00	_	_		0,10	Долговременный межевой знак	
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	10го земельно	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0010401:6	:	
Обозна от т	чение части гра		Горизон проложен		Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2			3		4	,	5	
н222		У		7,93					
н223									
н224	У н225	У		11,44					
н225	н225У н226У		12,01						
н226	У н227	У		14,19			CODITO	COROLLO	
н227	У н228	У		15,38		_	Согла	совано	

21,12

7,62

8,08

1,99

н228У

н229У

н230У

231

н229У

н230У

231

232

1	. 2	3		4	5	
23	233	2,00				
23	3 234	2,00				
23	4 н235У	5,43				
н23	5У н236У	10,59				
н23	6У н237У	6,22		_	согласовано	
н23	7У н238У	5,62				
н23	8У н239У	4,73				
н23	9У н240У	8,28				
н24	0У н222У	11,61				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	астровым номером	24:11:0010401:6	
№ п/п	Наи	менование характери	стики		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
1.1.		южении земельного уч				
		структурированном в			_	
1.0	* * * *	иационной адресной с				
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположен	иии земельного	_		
2.		участка \pm величина п пения) площади (Р \pm Δ		$1\ 565\pm 14{,}00$		
3.	погрешности опреде	пая для вычисления пр ления площади земели чениями и итоговые (н	ьного участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 565,00)}=14$	
4.		участка согласно сведестра недвижимости (1 542,00	
5.	Оценка расхождения	Ри Ркад (Р - Ркад), м	2		23	
6.			й размеры земельного		Рмин = Рмин = 300	
	участка (Рмин и Рма	, ·			P макс = P макс = $3\ 000$	
7.			ственный учетный номер			
		я, сооружения, объект	•	:	24:11:0010401:247; 24:11:0010401:208	
0		ложенного на земельн	ом участке			
8.	Вид (виды) разрешен			_		
8.1.	Дополнительные све	дения об использован	ии земельного участка		_	

1			2			3	
9.		ельных участках цего пользования доступ			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	·				_	
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0010401:6	:
1.	При выполнени местности грани	и ККР был выяв иц ЗУ сведениям	лена и устранен в ЕГРН, площад	а РО в описани ь изменена в пр	и местоположения границ. Выявлен ределах предельно минимальных от	о несоответстсвие фактического площади ЗУ, сведения которой с	о местоположения на одержатся в ЕГРН.
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:001	0401:8 :
Сис	тема координат_		MO	CK-167 (24)		3	Вона №4
Обоз- начение харак- терных	содержатся	Коордия я в Едином	наты, м определены выполнения і		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
точек	недвиж		кадастров			(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки
границ	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	659 649,95	82 502,80	659 649,95	82 502,80			
134	659 650,82	82 510,99	659 650,82	82 510,99			
135	659 653,39	82 534,70	659 653,39	82 534,70			
136	659 653,65	82 540,86	659 653,65	82 540,86	метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
137	659 645,51	82 541,19	659 645,51	82 541,19		$\forall (0,10^{2} + 0,10^{2}) = 0,10$	
н108У	_	_	659 641,61	82 541,69			
107	659 638,58	82 542,07	659 638,58	82 542,07			
106	659 633,43	82 542,51	659 633,43	82 542,51			

1	2	3	4	5	6	7	8	
138	659 633,28	82 538,53	_	_				
139	659 623,97	82 538,71				0,10		
139	039 023,97	82 338,71		_				
н105У	_	_	659 622,82	82 543,80		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
140	659 622,39	82 525,09	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
141	659 621,15	82 505,95	659 621,15	82 505,95				
142	659 641,07	82 503,76	659 641,07	82 503,76		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
133	659 649,95	82 502,80	659 649,95	82 502,80				
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0010401:8							
Обознач	чение части гра	ниц Горизон	тальное	Онизони	Thought and the comment	Сведения о согласовании	местоположения границ	
от т.	. до т	проложен	ние (S), м	Описания	е прохождения части границ	(согласован	о/спорное)	
1	2	3	3		4	5	,	
133			8,24					
134			23,85					
135			6,17					
136			8,15					
137		У	3,93					
н1087			3,05		_	соглас	овано	
107			5,17					
106		У	10,69					
н105			37,89					
141			20,04					
142	<u> </u>		8,93	MODO VINCORYO C	MA TAATRARY WAY WAY AND TO T	24.11.0010401.9		
	ния о характер				кадастровым номером	24:11:0010401:8	<u> </u>	
№ п/п		Наименование		И		Вначение 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	$1\ 139 \pm 12{,}00$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 139,00)}=12$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 075,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	64				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0010401:229				
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0010401:8 :				
1.	1. При выполнении ККР был выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, площадь изменена в пределах предельно минимальных от площади ЗУ, сведения которой содержатся в ЕГРН.					

	ния о характер ема координат	ных точках гра	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:001	0401:9 :: Зона № 4
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре		в результате комплексных	Метод 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
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
120	659 692,60		659 692,60			1	O O
121	659 693,56		659 693,56	·			
122	659 632,07	82 584,01	659 632,07	82 584,01		./(0.1002 + 0.1002)	
123	659 624,42	82 583,85	659 624,42	82 583,85			
124	659 603,72	82 584,91	659 603,72	82 584,91			
125	659 600,69	82 585,54	659 600,69	82 585,54	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
126	659 594,63	82 586,07	659 594,63	82 586,07	измерений (определений)		_
127	659 588,69	82 585,61	659 588,69	82 585,61			
128	659 582,42 82 58	82 586,52	659 582,42	82 586,52			
129	659 580,93	82 576,09	659 580,93	82 576,09			
130	659 580,18	82 567,76	_			0,10	
н102У	_	_	659 580,19	82 567,97		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	
н119У			659 581,16	82 567,90		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н118У	_		659 587,41	82 567,38		V(0,10 2 + 0,10 2) - 0,10		
131	659 587,50	82 567,79	_	_		0,10		
117	659 592,57	82 567,50	659 592,57	82 567,50				
116	659 594,40	82 567,05	659 594,40	82 567,05		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
115	659 598,76	82 566,65	659 598,76	82 566,65				
114	659 602,27	82 566,07	659 602,27	82 566,07				
113	659 602,28	82 565,72	659 602,28	82 565,72				
112	659 609,76	82 565,45	659 609,76	82 565,45				
111	659 629,46	82 564,10	659 629,46	82 564,10				
132	659 656,99	82 561,47	659 656,99	82 561,47		7		
120	659 692,60	82 559,80	659 692,60	82 559,80				
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	ого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:11:0010401:9	:	
Обознач	нение части градо т.			Описание	е прохождения части границ	и местоположения границ но/спорное)		

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	o miletania ilpenoniatenia ilavini ilpaniat	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
120	121	16,98		
121	122	61,92		
122	123	7,65		
123	124	20,73	_	согласовано
124	125	3,09		
125	126	6,08		
126	127	5,96		

1	2	3	4	5				
127	128	6,34						
128	129	10,54						
129	н102У	8,15						
н102У	н119У	0,97						
н119У	н118У	6,27						
н118У	117	5,16						
117	116	1,88		согласовано				
116	115	4,38	_	согласовано				
115	114	3,56						
114	113	0,35						
113	112	7,48						
112	111	19,75						
111	132	27,66						
132	120	35,65						
3. Сведения о	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0010401:9							

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<u>—</u>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 129 \pm 16{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 129,00)}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 127,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000

1			2			3			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		24:11:0010401:189			
	Вид (виды) разр				_				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании з	емельного участ	ска	_			
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					<u> </u>			
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	г участке с када	астровым номером	24:11:0010401:9	:		
1.	При выполнени	и ККР для поста	новки соседнег	го ЗУ вставлена	точка в границу				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0010	0401:39 :		
	гема координат			CK-167 (24)			Вона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ином реестре имости Ү	определены выполнения	в результате комплексных вых работ Ү	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		
346	659 480,60 659 483,77	82 191,05 82 198,87	_	_					
348	659 485,78	82 197,91	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10			
349	659 489,76	82 208,29	_	_	измерений (определений)	0,10	_		
350	659 419,33	82 230,67	<u> </u>	_					
351	659 414,63	82 217,82	_	_					

1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	_	_	659 490,94	4 82 184,75			
н352У	_	_	659 494,0	5 82 193,67			
н353У	_	_	659 495,5	1 82 193,03			
н354У	_	_	659 499,52	2 82 203,89			
н355У	_	_	659 498,22	2 82 204,16			
н356У	_	_	659 479,83	3 82 207,79			
н357У	_	_	659 470,0	0 82 209,61			
н358У	_	_	659 464,7	8 82 210,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н359У	_	_	659 459,39	9 82 212,53			
н360У	_	_	659 444,50	0 82 215,35			
н361У	_	_	659 415,9	5 82 219,77			
н362У	_	_	659 414,4	9 82 208,19			
н344У	_	_	659 420,7	8 82 205,99			
н343У	_	_	659 453,1	82 198,18			
н342У		_	659 470,9	1 82 192,62			
346	659 480,60	82 191,05	_	_		0,10	
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	мого земельно	ого участка с кад	дастровым номером	24:11:0010401:39	:
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ							и местоположения границ но/спорное)

OT T.

до т.

1		2	3		4		5		
н34	-1У	н352У	9,45						
н35	52У	н353У	1,59						
н35	33У	н354У	11,58						
н35	4У н355У 1,33								
н35	55У	н356У	18,74						
н35	65У	н357У	10,00						
н35	7У	н358У	5,28						
н35	8У	н359У	5,80		_		согласовано		
н35	9У	н360У	15,15						
н36	60У	н361У	28,89						
н36	1У	н362У	11,67						
н36	52У	н344У	6,66						
н34		н343У	33,33						
н34		н342У	18,58						
н34		н341У	21,52						
3. Свед	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером		24:11:0010401:39		
№ п/п		Наи	менование характери	стики	Значение характеристики				
1			2			3			
1.	_	земельного уча			_				
1.1.			ожении земельного уч						
			структурированном в ационной адресной с				_		
1.2									
1.2.	участка		цения о местоположен	ии земельного	_				
2.	-		участка ± величина п	огрениности					
			ения) площади ($P\pm\Delta$		$1\ 289 \pm 13{,}00$				
3.			ая для вычисления пр						
			ения площади земели			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 289,00)}=13$			
			ениями и итоговые (н	вычисленные)	3,3 0,10 V(1 207,00) - 13				
4	значения I. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого								
4.			•		1 200,00				
5		` .	стра недвижимости (
5.	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	-	89				

1			2		3				
	Предельный ми		ксимальный раз	змеры земельно					
	участка (Рмин и					Рмакс = Рмакс = 3 000			
	Кадастровый ил								
	(инвентарный) з				24:11:	0010401:234; 24:11:0010401:205			
	строительства, р		<u>*</u>	частке					
	Вид (виды) разр				-				
	Дополнительны								
	Сведения о земе				Земли общего пользования				
	территории обш обеспечивается		н), посредством	которых					
10.	Иные сведения								
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0010401:39			
1.	При выполнени	и ККР был выяв	лена и устранен	на РО в описани	и местоположения границ. Выявлен	о несоответстсвие фактического	о местоположения на		
	местности грани	иц ЗУ сведениям	1 ЕГРН, площад	ць изменена в пр	еделах предельно минимальных от и	площади ЗУ, сведения которой с	одержатся в ЕГРН.		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0010)401:40 :		
	тема координат	•		CK-167 (24)			Вона № 4		
Обоз- начение харак- терных	содержатся	ном реестре	определены выполнения	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ	недвиж Х	имости Y	кадастров Х	у У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
52	659 545,43	82 322,91	_	_					
53	659 645,03	82 304,67	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10			
54	659 650,45	82 315,24	_	_	измерений (определений)	0,10	_		
55	659 602,53	82 328,16		_					

1	2	3	4	5	6	7	8
56	659 603,66	82 333,47	_	_			
57	659 548,15	82 343,40	_	_			
58	659 546,91	82 335,64	_	_		0.10	
59	659 546,09	82 335,71	_	_		0,10	
60	659 544,91	82 327,88	_	_			
61	659 546,24	82 327,65	_	_			
н62У	_	_	659 547,52	82 321,37			
н63У	_	_	659 549,56	82 321,15			
н64У	_	_	659 580,46	82 317,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н65У	_	_	659 650,55	82 303,50			
66	_	_	659 654,61	82 317,95			
67	_	_	659 606,68	82 328,71		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н68У	_	_	659 607,39	82 333,52			
н69У	_	_	659 597,58	82 335,60			
н70У	_	_	659 580,86	82 337,93			
н71У	_	_	659 565,90	82 339,32			
н72У	_		659 551,68	82 340,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У			659 550,88	82 333,55			
н74У			659 549,04	82 333,57	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н75У			659 548,00				_
52	659 545,43	82 322,91	_	_		0,10	
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	цастровым номером	24:11:0010401:40	<u>:</u>
Обозна от т	чение части гра		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
1	2		3		4	5	5
н62	У н63У	7	2,05				
н63	У н64У	7	31,08				
н64?	У н65У	7	71,54				
н65?	У 66		15,01				
66	67		49,12				
67			4,86				
н68Х			10,03			соглас	овано
н69Х			16,88				
н70			15,02				
н71			14,30				
н72			7,36				
н73 \			1,84				
н74			8,53				
н753 3 Свеле			3,76	UNIO VUOCTIVO O	кадастровым номером	24:11:0010401:40	· ·
	ния о характер						
№ п/п		Наименование	характеристик	И		Вначение характеристики	

1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	_				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1 895 ± 15,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 895,00)} = 15$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 810,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	85				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0060101:944				
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0010401:40 :				
1.	1. При выполнении ККР был выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответстсвие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, площадь изменена в пределах предельно минимальных от площади ЗУ, сведения которой содержатся в ЕГРН.					

		ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:0010	
Систе	ема координат_		MIC	CK-167 (24)			Вона №
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения в кадастров	комплексных	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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
379	659 505,89	82 306,99	_	_			
380	659 467,27	82 312,59	_			0,10	
381	659 467,42	82 314,43		_			
382	659 439,61	82 320,32	_	_			
383	659 434,29	82 299,67	_	_			
384	659 502,41	82 287,27	_	_	Метод спутниковых геодезических		
н385У	_	_	659 509,37	82 283,42	измерений (определений)		_
н386У	_	_	659 510,71	82 291,97			
н387У	_	_	659 509,87	82 292,10		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н388У	_	_	659 511,38	82 303,11		$v(0,10^{\circ}.2 + 0,10^{\circ}.2) = 0,10$	
н389У	_	_	659 511,02	82 303,16			
н390У	_	_	659 501,65	82 304,32			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н391У			659 489,80	82 305,73						
н392У			659 489,73	82 306,52						
н393У			659 473,04	82 307,36	Morton any grange by the property of the prope					
н394У			659 465,62	82 309,61		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н395У			659 443,31	82 313,56			_			
н396У	_		659 440,05	82 292,05						
397			659 475,31	82 287,43						
398	_	_	659 489,93	82 286,11						
379	659 505,89	82 306,99	_	_		0,10				
2. Свеле	Сведения о частях грании уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0010401:41 :									

2 C	•	•	•		24 11 0010401 41	
2. Сведе	ния о частях границ	уточняемого земельн	ого участка с кад	дастровым номером	24:11:0010401:41	:

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	описание прохождении наститраниц	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н385У	н386У	8,65			
н386У	н387У	0,85			
н387У	н388У	11,11			
н388У	н389У	0,36			
н389У	н390У	9,44			
н390У	н391У	11,93		COEHACODALIO	
н391У	н392У	0,79	_	согласовано	
н392У	н393У	16,71			
н393У	н394У	7,75			
н394У	н395У	22,66			
н395У	н396У	21,76			
н396У	397	35,56			

1	2	3		4	5			
39	7 398	14,68						
398	3 н385У	19,63		_	согласовано			
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0010401:41			
№ п/п	Наи	менование характерис	тики		Значение характеристики			
1		2			3			
-	Адрес земельного уч				<u> </u>			
	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с		_			
	участка	дения о местоположен			_			
		участка \pm величина по цения) площади ($P \pm \Delta P$			$1\ 407 \pm 13,00$			
	погрешности определ	ая для вычисления пропения пропения площади земель нениями и итоговые (в	ного участка, с	3,5*0,10*√(1 407,00) = 13				
	государственного рес	участка согласно свед естра недвижимости (I	Р кад), м ²	1 367,00				
		Р и Ркад (Р - Ркад), м		40				
6.	Предельный минима. участка (Рмин и Рмаг	льный и максимальны кс), м²	й размеры земельного		$P_{MИH} = P_{MИH} = 300$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 3000$			
	(инвентарный) здани	ой государственный уч я, сооружения, объект ложенного на земельн	а незавершенного		24:11:0010401:237			
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		_				
8.1.		дения об использовані						
9.		их участках (землях об гользования), посредст уп		Земли общего пользования				
	Иные сведения							
4. Поясі	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	24:11:0010401:41			
	1. При выполнении ККР был выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, площадь изменена в пределах предельно минимальных от площади ЗУ, сведения которой содержатся в ЕГРН.							

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	-		участка с кадастровым номером	24:11:0010)401:42 :
Систе	Система координат МСК-167 (24)						Вона №4
Обоз-	содержатся	Коордиі		в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
харак- терных точек границ	государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки		
Траниц	X	X Y X Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	659 633,98	82 410,25	659 633,98	82 410,25			
81	659 633,82	82 424,56	659 633,82	82 424,56			
82	659 631,93	82 424,98	659 631,93	82 424,98			
83	659 603,04	82 426,68	659 603,04	82 426,68			
84	659 596,58	82 427,29	659 596,58	82 427,29		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	Закрепление отсутствует
85	659 589,47	82 428,55	659 589,47	82 428,55	Метод спутниковых геодезических		
86	659 564,39	82 432,12	659 564,39	82 432,12	измерений (определений)		закрепление отсутствует
87	659 559,66	82 432,52	659 559,66	82 432,52			
88	659 558,64	82 421,09	659 558,64	82 421,09			
89	659 562,72	82 419,28	_	_			
90	659 561,81	82 415,38	_	_		0,10	
91	659 573,93	82 413,48	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8
92	659 592,30	82 406,60	_	_		0,10	Закрепление отсутствует
93	_	_	659 557,37	82 414,91			
94	_	_	659 561,55	82 414,20			
95	_	_	659 569,19	82 413,20			
96	_	_	659 573,39	82 412,81			_
97	_	_	659 582,03	82 409,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
98	_	_	659 582,05	82 409,04		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0.10$	
99	_	_	659 590,47	82 406,62			
100	659 601,21	82 405,84	659 601,21	82 405,84			
101	659 601,35	82 411,04	659 601,35	82 411,04		Закрепление отсутствует	
80	659 633,98	82 410,25	659 633,98	82 410,25			
2. Сведе	ния о частях гі	панин уточнаем	иого земельног	о участка с кал	астровым номером	24:11:0010401:42	•

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0010401:42

	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
OT T.	до т.	проложение (5), м		(согласовано/спорнос)		
1	2	3	4	5		
80	81	14,31				
81	82	1,94				
82	83	28,94				
83	84	6,49				
84	85	7,22	_	согласовано		
85	86	25,33				
86	87	4,75				
87	88	11,48				
88	93	6,31				

1	2	3		4	5	
93		4,24				
94	95	7,71				
95	96	4,22				
96	97	9,22				
97	98	0,54		_	согласовано	
98	99	8,76				
99		10,77				
10		5,20				
10		32,64				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	цастровым номером	24:11:0010401:42	
№ п/п	Наиз	менование характерис	стики		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча				_	
1.1.	Сведения о местополо					
	отсутствии адреса) в				_	
1.2	федеральной информ					
1.2.	Дополнительные свед участка	цения о местоположен	ии земельного		_	
2.	Площадь земельного	участка + вепичина п	ог л ешности			
2.	определения (вычисл			$1\ 334 \pm 13{,}00$		
3.	Формула, примененна	, , , , , , ,	, ·			
	погрешности определ	ения площади земели	ного участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 334.00)} = 13$	
	подставленными знач значения	ениями и итоговые (в	ычисленные)			
4.	Площадь земельного	•			1 280,00	
	государственного рее	• '	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	
	Оценка расхождения				54	
6.			й размеры земельного		Рмин = Рмин = 300	
	участка (Рмин и Рмак	· ·	Ü		Рмакс = Рмакс = 3 000	
7.	Кадастровый или инс	ой государственный учя, сооружения, объект		24.11	0010401-212- 24-11-0010401-101	
	(инвентарныи) здания строительства, распол	1 0	•	24:11:	0010401:212; 24:11:0010401:191	
8.	Вид (виды) разрешен		on y work			
8.1.	· / A A		ии земельного участка			

1			2			3	
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					_	
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	иом земельном	участке с кад	астровым номером	24:11:0010401:42	:
1.					и местоположения границ. Выявлен ределах предельно минимальных от		
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0010	0401:46 :
	гема координат	_		CK-167 (24)			Вона № 4
Обоз- начение харак- терных	Обоз- начение харак- содержатся в Едином определены в результате Метод определе				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек	недвиж		кадастрон			(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
143	659 698,36	82 576,14	_				
144	659 699,84	82 587,71	_			0,10	Долговременный межевой
145	659 597,18	82 606,38	_	_		0,10	знак
146	659 594,35	82 589,49	_	_	Метод спутниковых геодезических		
128	659 582,42	82 586,52	659 582,42	82 586,52	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
127	659 588,69	82 585,61	659 588,69	82 585,61			_
126	659 594,63	82 586,07	659 594,63	82 586,07			_
125	659 600,69	82 585,54	659 600,69	82 585,54			

1	2	3		4	5	6	7	8	
124	659 603,7	82 5	584,91	659 603,7	2 82 584,91				
123	659 624,4	82 5	583,85	659 624,4	2 82 583,85				
122	659 632,0	7 82 3	584,01	659 632,0	7 82 584,01				
121	659 693,5	82 5	576,75	659 693,5	6 82 576,75				
н147У		_	-	659 694,2	4 82 588,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
н148У	_	_	-	659 631,2	5 82 599,72				
н149У		_	-	659 593,3	7 82 602,61	-			
н150У	_	_	-	659 584,4	0 82 604,17				
143	659 698,3	82 3	576,14	_	_		0,10	Долговременный межевой знак	
Вырез 1	из 1		Į.		1				
151	659 693,3	7 82 5	579,94	659 693,3	7 82 579,94				
152	659 693,4	82 :	581,94	659 693,4	9 82 581,94			_	
153	659 691,4	82 5	582,06	659 691,4	9 82 582,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
154	659 691,3	82 5	580,06	659 691,3	7 82 580,06				
151	659 693,3		579,94	659 693,3	,				
2. Сведе	ния о частях	границ уто	очняем	ого земельно	ого <mark>участка с ка</mark> д	цастровым номером	24:11:0010401:46	<u></u>	
Обозна от т	чение части гр			тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1			1 1		4	5			
-	128 127 6,34			6,34 5,96		_	согласовано		

1		2	3		4		5	
120		125	6,08					
12:		124	3,09					
124		123	20,73					
12.		122	7,65					
122		121	61,92		_		согласовано	
12		н147У	12,05				согласовано	
н147		н148У	63,93					
н148		н149У	37,99					
н149		н150У	9,10					
н150		128	17,76					
Вырез 1						T		
15		152	2,00					
152	,				_		согласовано	
	53 154 2,00						0011111002111110	
154		151	2,00					
3. Сведо	ения о х	карактеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером		24:11:0010401:46 :	
№ п/п		Наиг	менование характери	стики		Зна	чение характеристики	
1			2				3	
1.		вемельного уча			<u> </u>			
1.1.			ожении земельного у					
	отсутст	вии адреса) в	структурированном в	соответствии с	-			
1.2			ационной адресной с					
1.2.	дополн участка		цения о местоположен	нии земельного			_	
2.	•		участка \pm величина п	ог р ешности				
۷.			участка \pm величина п ения) площади (Р \pm Δ				$1\ 666 \pm 14{,}00$	
3.	Формул	а, примененна	ая для вычисления пр	едельной				
			ения площади земели			3 5*	$*0,10*\sqrt{(1.666,00)} = 14$	
			ениями и итоговые (н	вычисленные)		3,3	0,10 ((1 000,00) - 14	
	значени							
			участка согласно свед		1 500,00			
		•	стра недвижимости (,	
٥.	Оценка	расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	<u> </u>	166			

1			2		3				
6.	Предельный ми		ксимальный раз	змеры земельно	го	Р _{МИН} = Р _{МИН} = 300			
	участка (Рмин и					$P_{MAKC} = P_{MAKC} = 3\ 000$			
7.	Кадастровый ил								
	(инвентарный) з				24:11:	0010401:227; 24:11:0010401:222	2		
0	строительства, р		<u>~</u>	частке					
8.	Вид (виды) разр				_				
8.1.	Дополнительны					_			
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования				
	территории общ обеспечивается		і), посредством	которых					
		доступ							
	Иные сведения	an of whomas	4014 20140 H. WOL	. VIII O O TVO O VO TO		24.11.0010401.46			
				•	астровым номером	24:11:0010401:46	:		
1.					и местоположения границ. Выявлен				
	местности грани	иц ЗУ сведениям	і ЕГРН, площад	ь изменена в пр	еделах предельно минимальных от и	площади ЗУ, сведения которой с	одержатся в ЕГРН.		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0010)401:47 :		
Сист	ема координат_		Mo	CK-167 (24)		3	Вона №4		
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек грании	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
265	659 550,50	82 147,70	659 550,50	82 147,70		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
266	659 560,40 82 169,30 — —				Метод спутниковых геодезических	0,10			
н260У	_	_	659 550,93	82 148,72	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
н259У	_	_	659 560,71	82 166,96		$1(0,10^{\circ}2^{\circ}0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н267У	_		659 56	1,41 82 168,24				
268	659 517,10	82 186,30	659 51	7,10 82 186,30	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
269	659 506,28	82 163,50	659 50	6,28 82 163,50	измерений (определений)	$(0.10^{\circ} 2 \pm 0.10^{\circ} 2) - 0.10^{\circ}$	_	
265	659 550,50	82 147,70	659 55	0,50 82 147,70				
2. Сведо	ния о частях г	раниц уточня	мого земелі	ьного участка с кад	астровым номером	24:11:0010401:47	<u>:</u> :	
Обозна	ичение части гра г. до т	-	нтальное ение (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ по/спорное)	
1	2		3		4	4	5	
26:	65 н260У 1,11							
н260			20,70					
н259			1,46		_	соглас	совано	
н267			47,85					
269			25,24 46,96					
			,	ельного участка с	кадастровым номером	24:11:0010401:4	7 :	
№ п/п		Наименовани			Значение характеристики			
1		Tianwello Ballin	2	· initi		3		
1.	Адрес земельно	го участка	_			<u> </u>		
1.1.	Сведения о мес	гоположении з	емельного уч	астка (при				
	отсутствии адре					_		
	федеральной ин							
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о м	естоположен	ии земельного		_		
2.	участка Площадь земел	ьного участка -	- вепичина по	огрешности				
	определения (в				$1\ 142 \pm 12,00$			
3.	Формула, примо погрешности от подставленным значения	ределения пло	щади земель	ного участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 142,00)} = 12$		

1			2			3				
	Площадь земелн государственног					1 141,00				
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			1				
	Предельный ми		ксимальный ра	змеры земельно	го	Рмин = Рмин = 300				
	участка (Рмин и					$P_{MAKC} = P_{MAKC} = 3\ 000$				
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		24:11:0010401:230				
	Вид (виды) разр									
	Дополнительны				ка	_				
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования					
10.	Иные сведения					<u> </u>				
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	ровым номером 24:11:0010401:47 ::				
					и местоположения границ. Выявлен ределах предельно минимальных от п					
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0010)401:49 :			
Сист	ема координат_		MO	СК-167 (24)		3	Вона № 4			
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки			
точек границ	Х	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
399	659 510,39	82 332,50	_	_						
400	659 443,28	82 339,21			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
401	659 439,61	82 320,32		_						

1	2	3	4	5	6	7	8				
402	659 467,42	82 314,43	_	_							
403	659 467,27	82 312,59	_	_		0,10					
404	659 505,89	82 306,99	_	_							
н388У	_	_	659 511,3	82 303,11							
н405У	_	_	659 514,5	82 329,17							
н406У	_	_	659 481,1	82 331,51							
н407У	_	_	659 464,1	82 334,24							
н408У	_	_	659 446,0	82 338,25	Метод спутниковых геодезических						
н395У	_	_	659 443,3	82 313,56	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_				
н394У	_	_	659 465,6	82 309,61		$V(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$					
н393У	_	_	659 473,0	82 307,36							
н392У	_	_	659 489,7	82 306,52							
н391У	_	_	659 489,8	82 305,73							
н390У	_	_	659 501,6	82 304,32							
н389У	_	_	659 511,0	82 303,16							
399	659 510,39	82 332,50		_		0,10					
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	10го земельно	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0010401:49	:				
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)										

проложение (S), м

OT T.

до т.

1	2	3		4	5		
н38	8У н405У	26,25					
н40:	5У н406У	33,53					
н40	6У н407У	17,19					
н40′	7У н408У	18,56					
н40	8У н395У	24,84					
н39:		22,66			согласовано		
н394		7,75			согласовано		
н39.		16,71					
н392		0,79					
н39		11,93					
н39		9,44					
н389		0,36					
3. Свед	ения о характери	стиках уточняемого зем	ельного участка с кад	цастровым номером	24:11:0010401:49 :		
№ п/п	I	Таименование характери	стики	Значение характеристики			
1		2			3		
1.	Адрес земельного	•			_		
1.1.		положении земельного у	` *				
) в структурированном в		-			
1.2		ррмационной адресной с					
1.2.	дополнительные участка	сведения о местоположе	нии земельного	_			
2.		ого участка \pm величина п исления) площади (P \pm Δ		$1.715 \pm 14{,}00$			
3.	*	исления) площади (г ± д	* *				
3.		енная для вычисления пр еделения площади земел					
		начениями и итоговые (п		3,:	$5*0,10*\sqrt{(1\ 715,00)} = 14$		
	значения		,				
4.	Площадь земельн	ого участка согласно све,	дениям Единого		1.567.00		
	•	реестра недвижимости (*	1 567,00			
		ния Р и Ркад (Р - Ркад), м		148			
6.		мальный и максимальнь	й размеры земельного				
	участка (Рмин и Р	* ·		$P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 3\ 000$			
7.		иной государственный у					
		ния, сооружения, объект	•		24:11:0010401:238		
	строительства, ра	сположенного на земелы	юм участке				

1			2			3		
8.	Вид (виды) разро	ешенного испол	І ьзования		_			
8.1.	Дополнительные	е сведения об ис	спользовании з	емельного участ	ка	<u> </u>		
	территории общ	его пользования			Земли общего пользования			
		· · · ·				_		
4. Поясн	нения к сведени	ям об уточняем	мом земельном	1 участке с када	астровым номером	24:11:0010401:49	:	
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 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведения 1. При выполнении ККР был выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответстевие фактического местополож местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, площадь изменена в пределах предельно минимальных от площади ЗУ, сведения которой содержатся в тостема координат мСК-167 (24) 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Система координат мСК-167 (24) 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Система координат мСК-167 (24) 1. Сведения о содержатся в Едином определены в результате метод определения координат характерных точек границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером определения координат характерных точек границ определения координат характерных точек границ определения координат характерных точек границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером определения координат характерных точек границ определения координат характерных точек границ зарактерных точек границ								
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0010)401:50 :	
Сист	ема координат_		M	CK-167 (24)	<u> </u>			
начение харак- терных точек	государствен	в Едином ном реестре	определены выполнения	комплексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		` ,		
1	2	3	4	5	6	7	8	
14	659 506,89	82 092,28	_	_				
15	659 479,77	82 106,35	_	_				
16	659 466,21	82 113,38	_					
17	659 455,32	82 090,50	_	_		0,10	_	
18	659 467,41	82 085,13	_	_				
19	659 468,75	82 081,82	_	_				
20	659 484,87	82 079,12	_					

1	2	3	4	5	6	7	8				
21	659 501,09	82 079,74	_			0,10					
н2У	_	_	659 479,11	82 105,83							
н22У	_	_	659 475,28	82 095,84							
н23У	_	_	659 473,03	82 096,93							
н24У	_	_	659 464,58	82 077,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_				
н25У	_	_	659 479,00	82 073,84							
н26У	_	_	659 516,63	82 073,71							
нЗУ	_	_	659 521,56	82 085,69							
14	659 506,89	82 092,28	_	_		0,10					
Вырез 1	из 1										
27	659 487,92	82 080,92	659 487,92	82 080,92							
28	659 489,91	82 080,93	659 489,91	82 080,93							
29	659 489,91	82 082,92	659 489,91	82 082,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_				
30	659 487,91	82 082,92	659 487,91	82 082,92							
27	659 487,92	82 080,92	659 487,92	82 080,92							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0010401:50											
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ										
от т		_	ние (S), м	Описани		(согласован	_ ·				
1	1 2 3				4	5					
н2У			10,70		_	согласовано					
н22	У н23У	′	2,50			Согласовано					

1	2	3		4	5			
н23		21,27						
н24		14,86						
н25		37,63		_	согласовано			
н26		12,95						
н3		46,99						
Вырез 1	•							
2		1,99						
28		1,99			согласовано			
29		2,00			00111110			
30		2,00						
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	цастровым номером	24:11:0010401:50 ::			
№ п/п	Наи	менование характерис	тики	Зн	ачение характеристики			
1		2			3			
1.	Адрес земельного уч			_				
1.1.		ожении земельного уч						
		структурированном в пационной адресной сп			_			
1.2.		•						
1.2.	участка	дения о местоположен	ии земельного	_				
2.		участка ± величина п		$1\ 141 \pm 12,00$				
	`	ения) площади ($P\pm\Delta$, ·	1 141 ± 12,00				
3.		ая для вычисления пр						
		пения площади земель нениями и итоговые (в		3,5	$5*0,10*\sqrt{(1\ 141,00)} = 12$			
	значения	е) эмвототи и имкинэн	ычисленные)					
4.		участка согласно свед			1 035,00			
		естра недвижимости (l			, and the second			
5.	•	Р и Ркад (Р - Ркад), м			106			
6.			й размеры земельного	_	$P_{MИH} = P_{MИH} = 300$			
	участка (Рмин и Рмаг	* :	v	I	Рмакс = Рмакс = 3 000			
7.		ой государственный уч			24.11.0010401.257			
		я, сооружения, объект ложенного на земельн			24:11:0010401:257			
8.	Вид (виды) разрешен		on y lucino					
8.1.	` / * *		ии земельного участка					
0.1.	дополнительные све,	дения об использован	ли эсмельного участка		_			

1			2			3	
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					_	
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0010401:50	:
1.					и местоположения границ. Выявлен ределах предельно минимальных от 1		
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0010)401:51 :
	гема координат_			CK-167 (24)			Вона № 4
Обоз- начение харак- терных	содержатся		определены выполнения і	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек	недвиж	имости	кадастров	вых работ		(Mt), 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
492	659 605,52	82 354,56	659 605,52	82 354,56			
493	659 609,52	82 387,56	659 609,52	82 387,56			
494	659 597,52	82 389,56	659 597,52	82 389,56			
495	659 597,93	82 391,55	659 597,93	82 391,55	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
496	659 559,52	82 397,56	659 559,52	82 397,56	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
497	659 557,52	82 388,56	659 557,52	82 388,56	5		
498	659 552,74	82 389,18	659 552,74	82 389,18			
499	659 550,84	82 377,02	659 550,84	82 377,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	
500	659 555,52	82 376,56	659 555,52	82 376,56				
501	659 553,21	82 364,11	659 553,22	82 364,11	Метод спутниковых геодезических	(a 1012 - a 1012) - a 10		
н502У	_	_	659 569,34	82 361,16	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
492	659 605,52	82 354,56	659 605,52	82 354,56				
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	иого земельно	го участка с кад	цастровым номером	24:11:0010401:51	:	
Обозна от т	чение части гра		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4	· ·	5	
492	2 493		33,24					
493			12,17					
494			2,03					
495			38,88					
496			9,22					
497			4,82		_	соглас	совано	
498			12,31					
499 500			4,70 12,66					
501		J	16,40					
н502		<u>'</u>	36,78					
		 истиках уточн		ьного участка с	кадастровым номером	24:11:0010401:5	1 :	
№ п/п		Наименование	характеристин	СИ		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно:	го участка				_		
	Сведения о мест					<u> </u>		
	отсутствии адре федеральной ин							
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о ме	стоположении	земельного				
	Площадь земелн определения (вь					1 841 ± 15,00		

1			2		3		
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 841,00)}=15$	
4.	Площадь земель государственног					1 841,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0	
6.	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный ра	змеры земельно	го	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000	
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже расположенного	ния, объекта нез на земельном у	завершенного		24:11:0010401:252	
8.	Вид (виды) разр				_		
8.1.	Дополнительны					<u> </u>	
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					_	
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	24:11:0010401:51	:
1.	При выполнени	и ККР для поста	новки соседнег	о ЗУ вставлена	точка в границу		-
1. Свед	ения о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:0010	401:52 :
Сис	гема координат_		Mo	CK-167 (24)		3	юна №4
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	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
241	659 591,84	82 136,45		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_

1	2	3	4	5	6	7	8
242	659 594,36	82 144,97	_				
243	659 597,63	82 156,02	_	_			
244	659 589,70	82 158,37	_	_			
245	659 574,98	82 163,31	_				
246	659 572,33	82 164,20					
247	659 570,80	82 159,54					
248	659 567,00	82 160,79				0,10	
249	659 563,84	82 153,37				0,10	
250	659 562,16	82 145,40			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
251	659 567,92	82 143,71					
252	659 578,40	82 140,62					
253	659 578,26	82 140,04					
254	659 583,93	82 138,34					
255	659 584,06	82 138,74	_				
н256У	_	_	659 590,83	82 134,51			
н257У	_	_	659 597,90	82 153,53		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н258У	_	_	659 589,46	82 156,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н259У			659 560,71	82 166,96			
н260У	_	_	659 550,93	82 148,72			
н261У	_	_	659 561,75	82 144,72		\(\dagge(0.10\cdot2) + 0.10\cdot2) = 0.10	
н262У	_	_	659 561,55	82 144,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н263У	_		659 573,20	82 140,20			
н264У	_		659 573,48	82 140,76			
241	659 591,84	82 136,45	5	_		0,10	
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0010401:52	:
	чение части гра		нтальное	Описание	е прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гра (согласовано/спорное)	
OT T	. до т. 2	пролож	оложение (S), м 3		4	`	5
н256		v l	20,29		-)
н257			8,85				
н258			30,70				
н259			20,70				
н260	У н261	У	11,54		_	соглас	совано
н261	У н262	y	0,61				
н262	У н263	У	12,30				
н263			0,63				
н264			18,44				
3. Сведе	ния о характер	истиках уточі	няемого земелы	ного участка с н	кадастровым номером	24:11:0010401:52	2:
№ п/п		Наименовани	е характеристикі	и		Значение характеристики	

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	_					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$835 \pm 10,00$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(835,00)} = 10$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	624,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	211					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0010401:243					
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0010401:52 :					
1.	1. При выполнении ККР был выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, площадь изменена в пределах предельно минимальных от площади ЗУ, сведения которой содержатся в ЕГРН.						

1. Сведен	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером										
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)			Вона №4				
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					
харак- терных точек	государствен	содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ 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				
337	659 480,60	82 191,05	_	_							
338	659 414,63	82 217,82	_	_		0,10					
339	659 406,17	82 196,97	_								
340	659 471,35	82 168,26	_	_							
н325У	_	_	659 482,60	82 162,53							
н341У	_	_	659 490,94	82 184,75	Метод спутниковых геодезических						
н342У	_	_	659 470,91	82 192,62	измерений (определений)		_				
н343У		_	659 453,18	82 198,18		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$					
н344У	_	_	659 420,78	82 205,99		$v(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$					
н345У			659 415,13	82 184,84	1						
н328У	_	_	659 418,26	82 183,81							
326			659 452,32	82 174,15							

1	2	3		4	5	6	7	8		
337	659 480,60	82 1	91,05	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
2. Свед	ения о частях і	раниц уто	чняемо	ого земельної	го участка с кад	астровым номером	24:11:0010401:53	:		
Обозн	ачение части гр			альное	Описолии	е прохождения части границ		и местоположения границ		
ОТ		тро		ие (S), м	Описания		(согласован	но/спорное)		
1	2		3			4		5		
н32:				23,73						
н34				21,52						
н342				18,58 33,33						
н34.				21,89		_	соглас	совано		
н34:				3,30						
н32				35,40						
32				32,43						
3. Свед	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0010401:53 :									
№ п/п		Наимено	вание х	карактеристик	И	3	вначение характеристики			
1			2	?			3			
1.	Адрес земельно						<u> </u>			
1.1.	Сведения о мес									
	отсутствии адр федеральной и					_				
1.2.	Дополнительн	• •		•						
1.2.	участка	и оводони				_				
2.	Площадь земел						$1\ 677\pm 14{,}00$			
	определения (в		,				1 0 / / ± 14,00			
3.	Формула, прим погрешности о									
	погрешности о подставленным					3	$3,5*0,10*\sqrt{(1677,00)} = 14$			
	значения			10102210 (22111	,					
4.	Площадь земел	•					1 677,00			
	государственно			,	(), M ²					
5.	Оценка расхож		,	<u> </u>		0				
6.	Предельный ми участка (Рмин			симальный ра	змеры земельно	$P_{MИH} = P_{MИH} = 300$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 3000$				
	у частка (т мин	n i makej, M	L				1 Marc – 1 Marc – 3 UUU			

1			2			3				
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		24:11:0010401:234				
	Вид (виды) разр		-		_					
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ	ка	_				
9.	Сведения о земе	эльных участках	(землях общего	о пользования,	Земли общего пользования					
,	территории обш	его пользования	і), посредством	которых						
(обеспечивается	доступ								
10.	Иные сведения					<u> </u>				
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0010401:53	:			
]	1. При выполнении ККР был выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответстсвие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, площадь изменена в пределах предельно минимальных от площади ЗУ, сведения которой содержатся в ЕГРН. 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0010401:56									
		ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:0010				
Сист	ема координат_		MO	CK-167 (24)		3	Вона №4			
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки					
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
409	659 510,39	82 332,50								
410	659 512,69	82 353,54								
411	659 480,23	82 356,34	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
412	659 447,21	82 361,73	_	_						
413	659 443,28	82 339,21	_	_						

1	2	3	4	5	6	7	8
414	659 467,42	82 336,80	_	_		0,10	
н405У	_	_	659 514,55	82 329,17			
н415У	_	_	659 516,50	82 348,74			
н416У			659 476,95	82 354,00			
н417У			659 448,27	82 357,71	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н418У	_		659 444,12	82 338,71	измерений (определений)	$(0.10^{\circ}2 \pm 0.10^{\circ}2) - 0.10^{\circ}$	_
н408У	_		659 446,01	82 338,25			
н407У	_		659 464,13	82 334,24			
н406У	_	_	659 481,10	82 331,51			
409	659 510,39			_		0,10	
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:11:0010401:56	:
Обозна	чение части гра		тальное	Описони	е прохождения части границ		и местоположения границ
от т	. до т.	проложе	ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2		3		4		5
н405			19,67				
н415 н416			39,90 28,92				
н416			19,45				
н417			1,95		_	соглас	совано
н408			18,56				
н407			17,19				
н406	У н405	y	33,53				
3. Сведе	ния о характер	истиках уточн	яемого земель	ного участка с	кадастровым номером	24:11:0010401:5	6 :
№ п/п		Наименование	характеристик	И		Значение характеристики	

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	_					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1 455 ± 13,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 455,00)} = 13$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 425,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0010401:228					
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0010401:56 :					
1.	1. При выполнении ККР был выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответстсвие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, площадь изменена в пределах предельно минимальных от площади ЗУ, сведения которой содержатся в ЕГРН.						

1. Сведен	ния о характер	оных точках гра	24:11:0010401:59 :				
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)			Вона №4
Обоз- начение харак-	содержатся		определены	в результате	кв	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных	государствен недвиж	• •	выполнения кадастрон		тчетод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки
точек границ	Х	Y	Х	Y	та	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
470	659 560,88	82 719,13	659 560,88	82 719,13		/(0.10.02 + 0.10.02)	Временный межевой знак
471	659 561,85	82 731,38	659 561,85	82 731,38			
472	659 561,98	82 736,46	659 561,98	82 736,46			
473	659 563,39	82 751,99	659 563,39	82 751,99			
474	659 566,26	82 782,60	659 566,26	82 782,60			
475	659 562,30	82 782,66	659 562,30	82 782,66	Метод спутниковых геодезических		
476	659 562,68	82 787,28	659 562,68	82 787,28	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
477	659 545,54	82 783,42	659 545,54	82 783,42			
478	659 541,68	82 755,57	659 541,68	82 755,57			
479	659 540,61	82 753,70	659 540,61	82 753,70			
480	659 535,72	82 753,71	659 535,72	82 753,71			
481	659 528,66	82 754,73	659 528,66	82 754,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н482У	_	_	659 517,68	82 728,62		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н483У		_	659 524,65	82 727,24			
484	659 524,18	82 722,15	659 524,18	82 722,15			Временный межевой знак
485	659 524,78	82 722,11	659 524,78	82 722,11			пременный межевой знак
486	_	_	659 548,89	82 719,93	измерений (определений)		_
487	659 551,90	82 719,79	_	_		0,10	Временный межевой знак
488	_	_	659 560,86	82 718,92		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
470	659 560,88	82 719,13	659 560,88	82 719,13			Временный межевой знак
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0010401:59	:

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

	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
OT T.	до т.	проложение (S), м		(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
470	471	12,29			
471	472	5,08			
472	473	15,59			
473	474	30,74			
474	475	3,96			
475	476	4,64			
476	477	17,57			
477	478	28,12	_	согласовано	
478	479	2,15			
479	480	4,89			
480	481	7,13			
481	н482У	28,32			
н482У	н483У	7,11			
н483У	484	5,11			

1	2	3		4	5	
48	4 485	0,60				
48	5 486	24,21				
48	6 488	12,01		согласовано		
48	488 470 0,21					
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого земе	льного участка с кад	цастровым номером	24:11:0010401:59	
№ п/п	На	именование характерис	ики	Значение характеристики		
1		2		3		
1.	Адрес земельного у	частка			_	
1.1.		ложении земельного уч				
		в структурированном в		<u> </u>		
		мационной адресной си				
1.2.	Дополнительные свучастка	едения о местоположен	и земельного		_	
2.	-	о участка ± величина по	гранцости			
2.		о участка ± величина по гления) площади (Р ± ΔF		$1\ 967 \pm 16{,}00$		
3.	` `	ная для вычисления пре	, .			
		еления площади земелы		$3.5*0.10*\sqrt{(1.967.00)} = 16$		
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)		3,3 · 0,10 · \(1 \(\frac{90}{7},00\) = 10			
	значения					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого				1 861,00	
-		еестра недвижимости (Р	кад), м²		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
5.	•	я Р и Ркад (Р - Ркад), м²			106	
6.	участка (Рмин и Рма	альный и максимальный	размеры земельного		$P_{MИH} = P_{MИH} = 300$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 3000$	
7.	` `	ной государственный уч	eru iž nomen		1 Marc – 1 Marc – 3 000	
7.		ия, сооружения, объекта			24:11:0010401:246	
		оложенного на земельно			24.11.0010401.240	
8.		нного использования	•	_		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка					
9.	Сведения о земельн	ых участках (землях обы	цего пользования,	Земли общего пользования		
		пользования), посредст	ом которых			
	обеспечивается дост	гуп				
10.	Иные сведения				_	
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земель	юм участке с кадаст	ровым номером	24:11:0010401:59 :	

1. При выполнении ККР был выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, площадь изменена в пределах предельно минимальных от площади ЗУ, сведения которой содержатся в ЕГРН.

 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
 24:11:0010401:63
 :

 Система координат
 МСК-167 (24)
 Зона №
 4

Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м содержатся в Едином определены в резул выполнения компления кадастровых раб			комплексных	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
283	659 396,83	82 110,85	659 396,83	82 110,85		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
284	659 397,66	82 112,05	659 397,66	82 112,05			
285	659 399,31	82 110,92	659 399,31	82 110,92			
286	659 398,54	82 109,80	659 398,54	82 109,80			
287	659 442,83	82 083,42	659 442,83	82 083,42			
288	659 453,65	82 105,23	659 453,65	82 105,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
289	659 446,39	82 109,04	659 446,39	82 109,04			
290	659 435,88	82 114,50	659 435,88	82 114,50			
291	659 427,20	82 118,40	659 427,20	82 118,40			
292	659 404,50	82 128,22	659 404,50	82 128,22			
293	659 399,60	82 130,14	659 399,60	82 130,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н294У	_		659 394,89	82 132,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}$	/(0.10.02 ± 0.10.02)		
н295У	_	_	659 388,45	82 116,20			_	
296	659 393,26	82 113,23	659 393,26	82 113,23		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
283	659 396,83	82 110,85	659 396,83	82 110,85				
2. Сведен	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0010401:63 :							
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2		3	4		5		
283 284			1,46 2,00					
285 286			1,36					
286 287			51,55					
287	288		24,35					
288	289		8,20					
289	290		11,84			согласовано		
290			9,52			Volsimoobulio		
291			24,73					
292			5,26					
293			5,12					
н294			17,20					
н295			5,65					
296 283 4,29 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0010401:63							2	
, Сведен	ния о характер	энстиках уточн	інсмого земель	ного участка с	кадастровым номером 	24:11:0010401:6	3	

№ п/п	Наименование характеристики	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	$1\ 370\pm13{,}00$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 370,00)}=13$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 276,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	94			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0010401:253			
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0010401:63					
1.	1. При выполнении ККР был выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответстсвие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, площадь изменена в пределах предельно минимальных от площади ЗУ, сведения которой содержатся в ЕГРН.				

		ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:0010	
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)			Вона №4
Обоз- начение		Координ			КВа	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнения	вых работ	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
297	659 456,07	82 104,25	_	_		0,10	
298	659 463,53	82 123,57	_	_		0,10	
299	659 446,41	82 134,11	659 446,41	82 134,11		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
300	_	_	659 440,69	82 137,13		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$	
301	659 433,08	82 140,40	659 433,08	82 140,40		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
302	659 409,91	82 148,57	659 409,91	82 148,57	Метод спутниковых геодезических	(0,10 2 + 0,10 2) 0,10	
303	_	_	659 407,83	82 149,04	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$	_
304	659 407,42	82 149,12	659 407,42	82 149,12		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
305	659 401,23	82 129,61				0,10	
н306У	_	_	659 399,72	82 151,84		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$	
н294У	_	_	659 394,89	82 132,15		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
293	659 399,60	82 130,14	659 399,60	82 130,14		v(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	

1	2		3	4	5	6	7	8		
292	659 404,	50	82 128,22	659 404	82 128,22					
291	659 427,	20	82 118,40	659 427	7,20 82 118,40					
2,71	037 127,		02 110,10	037 121	02 110,10					
290	659 435,	38	82 114,50	659 435	5,88 82 114,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
289	659 446,	39	82 109,04	659 446	5,39 82 109,04			_		
288	659 453,	55	82 105,23	659 453	82 105,23					
307	659 463,	37	82 124,82	659 463	8,37 82 124,82	_	_			
297	659 456,)7	82 104,25	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	10го земель	ного участка с кад	астровым номером	24:11:0010401:64	:		
Обознач	чение части	раниц	Горизон	тальное	Описонии	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ		
от т.	. до	т.	проложен	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	по/спорное)		
1		2	3	3		4		5		
299		00		6,47						
300)1		8,28						
301)2		24,57						
302)3		2,13						
303)4		0,42						
304		6У		8,17						
н3067		4У		20,27						
н294		93		5,12			соглас	совано		
293		92		5,26						
292		91		24,73						
291		90		9,52						
290		39		11,84						
289		88		8,20						
288)7		21,87						
	307 299 19,34									
3. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад					кадастровым номером	24:11:0010401:64	<u> </u>		
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики					3	Вначение характеристики			

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	_					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$1459\pm13{,}00$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 459,00)}=13$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 329,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	130					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000					
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0010401:64 : :					
1.	1. При выполнении ККР был выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответстсвие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, площадь изменена в пределах предельно минимальных от площади ЗУ, сведения которой содержатся в ЕГРН.						

		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:0010	-
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)			Вона №
Обоз- начение _ харак-	содержатся	Координ в Едином	наты, м определены	в результате	KE	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек границ	государствен недвиж		выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
триннц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
155	659 697,23	82 615,45	659 697,23	82 615,45			
156	659 697,46	82 632,53	659 697,46	82 632,53			Временный межевой знак
157	659 686,61	82 640,15	659 686,61	82 640,15		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
158	659 637,21	82 638,53	659 637,21	82 638,53		((0,20 2 0,20 2) 0,20	
159	_	_	659 615,73	82 638,74			_
160	_	_	659 596,54	82 640,36	Метод спутниковых геодезических		
161	659 612,27	82 638,76	_	_	измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
162	659 588,03	82 640,61	_	_			2po
163	_	_	659 588,07	82 641,54		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
164	659 586,19	82 624,68	_	_		0,10 Временный межевой	
165	659 605,81	82 623,76	_	_			Временный межевой знак
166	659 605,58	82 620,76	_				

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	_	_	659 586,53	82 624,24			
н168У		_	659 606,93	3 82 622,60			
н169У	_	_	659 606,81	82 619,97			_
н170У	_	_	659 629,97	82 616,74	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н171У	_	_	659 630,14		82 618,60 измерений (определений) (0,10 2 + 0,10 2) = 0,10 82 618,10		
н172У	_	_	659 633,42	82 618,10			
173	659 634,67	82 617,99	659 634,67	82 617,99		E	Discovery vi version ež
155	659 697,23	82 615,45	659 697,23	82 615,45			Временный межевой знак
2 Свеле	ина о пастах гі	NADUUATV IIKURA	иого земель пог	o vugetra e ran	ISCTOORLIM HOMEDOM	24.11.0010401.69	•

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

24:11:0010401:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
OT T.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
155	156	17,08		
156	157	13,26		
157	158	49,43		
158	159	21,48		
159	160	19,26		
160	163	8,55		
163	н167У	17,37		
н167У	н168У	20,47	_	согласовано
н168У	н169У	2,63		
н169У	н170У	23,38		
н170У	н171У	1,87		
н171У	н172У	3,32		
н172У	173	1,25		
173	155	62,61		

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 24:11:0010401:69 :						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Адрес земельного участка	_						
	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$2\ 286 \pm 17{,}00$						
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 286,00)} = 17$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 238,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	48						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000						
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0010401:223						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_						
	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. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0010401:69 :						
1.								

		оных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:0010	
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)			Вона №4
Обоз- начение харак-	содержатся		определены		кі	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных	государствен		выполнения і		метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки
точек <u></u> границ	недвиж Х	имости Y	кадастров Х	<u> Ү</u>		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
322	659 472,51	82 144,33	_	_		0,10	
323	_	_	659 472,96	82 143,52		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
324	659 481,11	82 162,75	_	_		0,10	
н325У	_	_	659 482,60	82 162,53		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
326	659 452,32	82 174,15	659 452,32	82 174,15		V(0,10° 2 + 0,10° 2) - 0,10	
327	659 417,83	82 183,66	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н328У		_	659 418,26	82 183,81	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
329	659 412,94	82 167,77		_		0,10	
330	_	_	659 412,68	82 166,43		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
331	659 415,25	82 167,09	_			0.10	
332	659 424,76	82 164,51	_			0,10	
333	_	_	659 427,11	82 162,93		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	
334	659 444,58	82 156,91	_	_		0,10		
335	_	_	659 458,80	82 149,84	Mator organization in postering	//o.4040 . o.4040 . o.40		
336	_	_	659 462,33	82 148,90	измереций (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
322	659 472,51	82 144,33	_	_		0,10		
2. Сведе	ения о частях гј	раниц уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:11:0010401:74	:	
Обозна	ичение части гра г. до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)	
1	2		3		4	5	5	
323 н325	5У 326		21,31 32,43 35,40					
н328	330		18,25 14,85	_		соглас	совано	
333	3 335		34,29					
335			3,65					
3. Сведе	ения о характер	оистиках уточн	яемого земель	ного участка с	кадастровым номером	24:11:0010401:74	:	
№ п/п		Наименование	характеристик	И		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно					<u> </u>		
	Сведения о местотсутствии адрефедеральной ин	са) в структури	рованном в соо	тветствии с		_		
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о ме	стоположении з	вемельного		_		
2.	Площадь земели определения (вы					1 282 ± 13,00		

1			2		3				
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плош	ади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 282,00)}=13$			
4.	Площадь земели государственного	•				1 203,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			79			
6.	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный раз	змеры земельно	го	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000			
7.		и иной государов дания, сооружен расположенного	ния, объекта нез	завершенного		24:11:0010401:233			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		_				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ	ска	<u> </u>			
9.		ельных участках цего пользования доступ			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	гровым номером 24:11:0010401:74 :			
1.					и местоположения границ. Выявлен ределах предельно минимальных от 1				
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0010	0401:80 :		
	гема координат_			CK-167 (24)			Вона №		
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	государствен	ственном реестре выполнения		в результате комплексных вых 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					
1	2	3	4	5	6	7	8		
451	659 549,07	82 615,81	659 549,07	82 615,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	Долговременный межевой знак		

1	2	3	4	5	6	7	8	
452	659 501,12	82 620,62	659 501,12	82 620,62			Долговременный межевой	
453	659 498,36	82 583,73	659 498,36	82 583,73			знак	
454	_	_	659 503,25	82 583,49	-		_	
455	659 516,02	82 583,00	659 516,02	82 583,00				
456	659 517,46	82 602,47	659 517,46	82 602,47		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$	Долговременный межевой	
457	659 525,75	82 601,75	659 525,75	82 601,75		$(0.10^{\circ}2 + 0.10^{\circ}2) = 0.10^{\circ}$	знак	
458	659 528,76	82 598,63	659 528,76	82 598,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
459	_	_	659 528,91	82 597,97				
460	_	_	659 547,03	82 595,48			_	
н461У	_	_	659 548,38	82 604,19				
462	659 547,03	82 596,58	_	_		0,10	Долговременный межевой знак	
н463У	_	_	659 549,70	82 615,75		/(0.10^2 + 0.10^2)	_	
451	659 549,07	82 615,81	659 549,07	82 615,81		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:11:0010401:80	:	
	чение части гра	-	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	от т. до т. проложение (S), м 1 2 3		` /:		4		5	
451	452		48,19					
452	452 453		36,99					
453			4,90		_	согла	совано	
454			12,78					
455	456		19,52					

1	2	3		4	5		
45	5 457	8,32					
45	7 458	4,34					
45	3 459	0,68					
459	9 460	18,29		_	согласовано		
46) н461У	8,81					
н46	У н463У	11,64					
н463	3Y 451	0,63					
3. Сведо	ния о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	24:11:0010401:80		
№ п/п	Наи	менование характерист	ики	Значение характеристики			
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	астка			_		
1.1.		ожении земельного уча					
		структурированном в с			_		
		ационной адресной сис					
1.2.	дополнительные све, участка	дения о местоположени	и земельного		_		
2.	-	участка ± величина по	грешности				
		иения) площади ($P \pm \Delta P$		$1\ 223 \pm 12,00$			
3.		ая для вычисления пре, пения площади земельн		2.5*0.10* /(1.222.00)			
	подставленными знач значения	нениями и итоговые (вы	ічисленные)	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 223,00)} = 12$			
4.		участка согласно сведе естра недвижимости (Рі		1 197,00			
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	αд), м		26		
6.		льный и максимальный	размеры земельного		Рмин = Рмин = 300		
	участка (Рмин и Рма		r		Рмакс = Рмакс = 3 000		
7.	` `	ой государственный уче	стный номер				
		я, сооружения, объекта	•		24:11:0010401:241		
		ложенного на земельно	м участке				
8.	Вид (виды) разрешен			_			
8.1.		дения об использовани			_		
9.		іх участках (землях оби		Земли общего пользования			
	территории общего п обеспечивается досту	ользования), посредств уп	ом которых				

1			2			3	
	Иные сведения					<u> </u>	
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе:	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0010401:80	:
1.	При выполнени местности грані	и ККР был выяв иц ЗУ сведениям	влена и устранен и ЕГРН, площад	на РО в описани ъ изменена в пр	и местоположения границ. Выявлен веделах предельно минимальных от и	о несоответстсвие фактического площади ЗУ, сведения которой с	о местоположения на одержатся в ЕГРН.
1. Сведо	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0010)401:82 :
Сист	тема координат_		Mo	CK-167 (24)		3	Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся		определены	в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
	недвиж		кадастрон			(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	ТОЧКИ
1	2	3	4	5	6	7	8
369	659 502,99	82 246,49	659 502,99	82 246,49		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н372У	_	_	659 504,21	82 246,39			
373	_		659 506,11	82 264,24			
374	659 503,78	82 256,54		_		0,10	
375	659 504,77	82 264,61	659 504,77	82 264,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
376	659 497,51	82 265,68	659 497,51	82 265,68		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
377	659 469,59	82 269,86	659 469,59	82 269,86	5		
378	659 436,12	82 275,26	659 436,12	82 275,26			
367	659 432,22	82 253,59	659 432,22	82 253,59			

1	2	3	4	5	6	7	8		
368	659 469,01	82 249,98	659 469,01	82 249,98	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
369	659 502,99	82 246,49	659 502,99	82 246,49	измерений (определений)	$\forall (0,10^{2} + 0,10^{2}) = 0,10$	_		
2. Сведо	ения о частях гр	оаниц уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0010401:82	:		
	ичение части гра	1	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	дения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
OT '	<u>г.</u> до т. 2		B		4		5		
369			1,22		-		<i>J</i>		
н372		, <u> </u>	17,95						
37:			1,39						
37:	5 376		7,34						
37	5 377		28,23		_	согласовано			
37			33,90						
37			22,02						
36			36,97						
36			34,16			24 11 0010401 0	2		
	ения о характер				кадастровым номером				
№ п/п			характеристики	1	Значение характеристики				
1	A		2			3			
1.1.	Адрес земельно Сведения о мест	•	AAH HAFA MHAATI	eo (Hou		_			
1.1.	отсутствии адре					_			
	федеральной ин					_			
1.2.	Дополнительны	е сведения о мес	стоположении з	емельного					
	участка								
2.	Площадь земели определения (вы					$1\ 425 \pm 13{,}00$			
3.	Формула, приме								
	погрешности оп подставленными значения	•		•	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 425,00)}=13$				
4.	Площадь земели государственног	•			1 400,00				

1			2		3			
	Оценка расхожд	,				25		
	Предельный мин		ксимальный раз	змеры земельно	го	$P_{MИH} = P_{MИH} = 300$		
	участка (Рмин и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Рмакc = Рмакc = 3 000		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		24:11:0010401:204		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования					
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка	_		
,	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования			Земли общего пользования			
	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясн	іения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0010401:82	:	
					и местоположения границ. Выявлен ределах предельно минимальных от и			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0010)401:91 :	
Сист	ема координат		MO	CK-167 (24)		3	Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м е содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных				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	
174	659 591,61	82 721,38	_	_		0,10		
н175У	175Y — — 659			82 721,04	Метод спутниковых геодезических	J(0.1002 + 0.1002)		
176	_	_	659 595,09	82 720,52	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
177	659 596,30	82 720,82	_	_		0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
178	659 629,38	82 717,20	659 629,38	82 717,20		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
179	659 669,29	82 715,45	_	_		0,10	
180	_	_	659 669,41	82 714,88			
181	659 670,56	82 731,96	659 670,56	82 731,96		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
182	659 665,80	82 732,19	659 665,80	82 732,19			
183	659 628,27	82 733,91	659 628,27	82 733,91			_
184	659 605,31	82 735,74	659 605,31	82 735,74			
185	659 597,87	82 736,49	659 597,87	82 736,49			
186	659 597,06	82 728,46	659 597,06	82 728,46			
187	659 591,98	82 728,91	659 591,98	82 728,91			
174	659 591,61	82 721,38	_	_		0,10	
Свеле	UUG A UQCTGV FN	мариилтупицем	OFO SEMETLUOF	о упастка с кал	ISCTNOBLIM HOMENOM	24.11.0010401.91	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0010401:91 Обозначение части границ Сормаритальное

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
н175У	176	3,57		
176	178	34,45		
178	180	40,10		
180	181	17,12		
181	182	4,77	_	согласовано
182	183	37,57		
183	184	23,03		
184	185	7,48		
185	186	8,07		

1	2		2		1	5			
104			5 10		4	5			
186		_	5,10 7,88		_	согласовано			
		стиказ	,	ельного участка с ка	19CTDORLIM HOMEDOM	24:11:0010401:91 :			
№ п/п	_	Наимен	нование характери	тики	Значение характеристики				
1	A		2			3			
	Адрес земельного	-							
	отсутствии адрес	а) в стр	ении земельного у руктурированном в ионной адресной с	соответствии с	_				
	участка		ия о местоположен			_			
			астка \pm величина пия) площади ($P\pm\Delta$			$1\ 255 \pm 12,00$			
	погрешности опр	еделен	для вычисления пр пия площади земел пиями и итоговые (п	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 255,00)}=12$				
	государственного	реестр	астка согласно свед ра недвижимости (Ркад), м ²	1 234,00				
5.	•		и Ркад (Р - Ркад), м		21				
6.	Предельный минг участка (Рмин и І			й размеры земельного	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000				
7.	(инвентарный) зд	ания, с	государственный у сооружения, объект кенного на земельн	а незавершенного		24:11:0010401:209			
8.	Вид (виды) разре	ценно	го использования		—				
8.1.	'			ии земельного участка					
	территории обще обеспечивается д	то полн	участках (землях об ьзования), посредст	щего пользования, вом которых	Земли общего пользования				
	Иные сведения								
4. Поясі	нения к сведения	м об у	точняемом земел	ьном участке с кадаст	гровым номером	24:11:0010401:91			
	1. При выполнении ККР был выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, площадь изменена в пределах предельно минимальных от площади ЗУ, сведения которой содержатся в ЕГРН.								

	•	• •	аниц уточн	яемого земельного MCK-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0010401:94 :		
Систе	ема координат			MCK-167 (24)			Зона №4	
Обоз- начение			инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек границ	государстве	ся в Едином енном реестре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
442	659 532,33	82 470,99	659 532	2,33 82 470,99	3 2		Долговременный межевой знак	
443	_	_	659 536	6,11 82 499,23		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
444	659 535,13	82 499,12	659 535	5,18 82 499,12				
445	659 501,59	82 503,01	659 501	1,59 82 503,01			Долговременный межевой знак	
446	659 483,40	82 503,73	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10		
447		_	659 478	82 503,94	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н448У	_	_	659 474	4,71 82 473,44			_	
449	659 480,79	82 475,49	_			0,10	Долговременный межевой знак	
н450У			659 532	2,23 82 469,71		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
442	659 532,33	82 470,99	659 532	2,33 82 470,99		$v(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	Долговременный межевой знак	
2. Сведе	ния о частях і	раниц уточняе	мого земель	ного участка с кад	астровым номером	24:11:0010401:94	:	
Обознач	чение части гр		нтальное ение (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3		4	5		

1	2	3		4		5	
44	2 443	28,49					
44.	3 444	0,94					
44	445	33,81					
44.	5 447	23,41		_		согласовано	
44	7 н448У	30,70					
н448	ву н450У	57,64					
н450	У 442	1,28					
3. Сведо	ния о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером		24:11:0010401:94 ::	
№ п/п	Наиз	менование характерист	ики	Значение характеристики			
1		2				3	
1.	Адрес земельного уча	астка				_	
1.1.		ожении земельного уча					
		структурированном в с				_	
		ационной адресной сис					
1.2.		цения о местоположени	и земельного			_	
2.	участка						
		участка \pm величина по ения) площади ($P \pm \Delta P$				$1\ 771 \pm 15,00$	
3.	погрешности определ	ая для вычисления пред пения площади земельн пениями и итоговые (вы	юго участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 771,00)}=15$			
4.		участка согласно сведе стра недвижимости (Ра		1 471,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				300	
6.		тьный и максимальный	размеры земельного			Р _{МИН} = Р _{МИН} = 300	
	участка (Рмин и Рмак	· ·			Рм	акс = Рмакс = 3 000	
7.	(инвентарный) здани:	ой государственный учо я, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного		2	24:11:0010401:226	
8.	Вид (виды) разрешен						
8.1.		дения об использовани				_	
9.		х участках (землях обц ользования), посредств л		Земли общего пользования			

1			2			3	
	Иные сведения						
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0010401:94	:
1.	При выполнени местности грані	и ККР был выяв иц ЗУ сведениям	лена и устранен и ЕГРН, площад	на РО в описани ъ изменена в пр	и местоположения границ. Выявлен ределах предельно минимальных от и	о несоответстсвие фактического площади ЗУ, сведения которой с	о местоположения на одержатся в ЕГРН.
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0010	401:179 :
Сист	ема координат_		MO	CK-167 (24)		3	Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, 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	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
270	659 539,00	82 125,02	_			0,10	
271	_	_	659 538,75	82 123,94		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
272	659 547,30	82 146,59	_	_		0,10	
265	_	_	659 550,50	82 147,70		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
273	659 530,27	82 154,39	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
274	659 505,18	82 163,23	_	_		0,10	
269	_	_	659 506,28	82 163,50		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
275	659 501,34	82 154,13	_			0,10	
н276У	_	_	659 496,86	82 143,81		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	

:			
Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
согласовано			
<u> </u>			
Значение характеристики 3			
_			
_			

1			2		3			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 119,00)}=12$		
4.	Площадь земель государственног					930,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			189		
6.	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный ра	змеры земельно	го	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000		
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		24:11:0010401:221		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тызования		_			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании з	емельного участ	ка	_		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					_		
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	і участке с када	стровым номером	ровым номером 24:11:0010401:179 :		
					и местоположения границ. Выявлен еделах предельно минимальных от и			
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0010	401:182 :	
Сист	тема координат_		Mo	СК-167 (24)		3	она №	
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнения	в результате комплексных вых 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	
6	659 530,26	82 106,67	659 530,26	82 106,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	

1	2	3	4	5	6	7	8
271	659 538,75	82 123,94	659 538,75	82 123,94	-		
280	659 521,38	82 132,60	659 521,38	8 82 132,60		/(0.1002 + 0.1002) - 0.10	
279	659 520,21	82 133,16	659 520,22	82 133,16		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
278	659 505,58	82 139,51	659 505,58	82 139,51			
281	659 500,77	82 128,30	_	_		0,10	
н276У	_	_	659 496,86	82 143,81			
282	659 491,34	82 132,94	659 491,34	82 132,94	Метод спутниковых геодезических		
1	659 488,15	82 125,35	659 488,13	82 125,35			
13	659 494,53	82 122,77	659 494,53	82 122,77			_
12	659 495,19	82 124,16	659 495,19	82 124,16		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
11	659 498,77	82 122,51	659 498,7	82 122,51			
10	659 499,16	82 123,26	659 499,16	82 123,26			
9	659 501,01	82 122,37	659 501,02	82 122,37			
8	659 500,30	82 120,84	659 500,30	82 120,84			
7	659 508,16	82 117,21	659 508,16	82 117,21			
6	659 530,26	82 106,67	659 530,26	82 106,67			
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	юго земельно	го участка с кад	дастровым номером	24:11:0010401:182	:
Обозна от т	местоположения границ но/спорное)						

до т.

1	1	2	3		4 5			
	5	271	19,24					
27		280	19,41					
28	80	279	1,30					
27		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
27		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	76У	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
28	82	1	8,23					
1		13	6,88		_	согласовано		
	3	12	1,54					
1:	2	11	3,94					
1	1	10	0,85					
1	0	9	2,05					
	9	8	1,69					
8		7	8,66					
	7	6	24,48					
3. Свед	цения о х	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с када	стровым номером	24:11:0010401:182		
№ п/п		Наиг	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики		
1			2			3		
1.	_	земельного уча			-			
1.1.			ожении земельного уч					
			структурированном в		—			
1.2			ационной адресной с					
1.2.	дополн участка		цения о местоположен	ии земельного	_			
2.			участка \pm величина п	ог л ениности				
2.			участка \pm величина п ения) площади ($P \pm \Delta$		$898 \pm 10{,}00$			
3.								
			ая для вычисления пр					
	погреш	іности определ	ения площади земель	ного участка, с	3 /	$5*0.10*\sqrt{(898.00)} = 10$		
	погреш	іности определ вленными знач		ного участка, с	3,;	$5*0,10*\sqrt{(898,00)} = 10$		
	погреш подстан значени	иности определ вленными знач ия	ения площади земель ениями и итоговые (в	ного участка, с ычисленные)	3,,	$5*0,10*\sqrt{(898,00)} = 10$		
4.	погреш подстан значени Площа	иности определ вленными знач ия дь земельного	ления площади земель вениями и итоговые (в участка согласно свед	ного участка, с ычисленные) ениям Единого	3,:	$5*0,10*\sqrt{(898,00)} = 10$ $774,00$		
4.	погреш подстан значени Площа, государ	иности определ вленными знач ия дь земельного оственного рее	ения площади земель ениями и итоговые (в	ного участка, с ычисленные) ениям Единого Ркад), м ²	3,:			

1			2		3						
	Предельный ми		ксимальный раз	змеры земельно	го	$P_{MUH} = P_{MUH} = 300$					
	участка (Рмин и	/ /				Рмакс = Рмакс = 3 000					
	Кадастровый ил										
	(инвентарный)					24:11:0010401:221					
	строительства, р			частке							
	Вид (виды) разр				<u> </u>						
	Дополнительны			•							
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования						
10.	10. Иные сведения —										
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0010401:182	_:				
1.	1. При выполнении ККР был выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответстсвие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, площадь изменена в пределах предельно минимальных от площади ЗУ, сведения которой содержатся в ЕГРН.										
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0010	401:187 :				
Сист	ема координат_		Mo	CK-167 (24)			Вона № 4				
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	-	в результате комплексных вых работ	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				
316	659 656,29	82 093,43				0,10	Долговременный межевой знак				
н310У	_	_	659 656,16	82 093,01	Метод спутниковых геодезических		_				
315	659 661,67	82 110,40	659 661,67	82 110,40	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	Долговременный межевой				
317	659 659,85	82 110,99	659 659,85	82 110,99			знак				

318 659 639,90 82 117,44 659 639,90 82 117,44 319 659 608,13 82 127,30 659 608,13 82 127,30 320 659 601,45 82 107,80 659 601,45 82 107,80 321 659 627,94 82 100,52 659 627,94 82 100,52 311 659 644,36 82 096,15 659 644,36 82 096,15 316 659 656,29 82 093,43 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1	2		3	4	5	6	7	8	
320 659 601,45 82 107,80 659 601,45 82 107,80 659 601,45 82 107,80 321 659 627,94 82 100,52 659 627,94 82 100,52 311 659 644,36 82 096,15 659 644,36 82 096,15 316 659 656,29 82 093,43 —	318	659 6	639,90	82 117,44	659 639	9,90 82 117,44				
Долговременный межевой знак Зата Бор 627,94 82 100,52 659 627,94 82 100,52 82 094,15 659 644,36 82 096,15 659 644,36 82 096,15 659 644,36 82 096,15 659 644,36 82 096,15 659 644,36 82 096,15 659 644,36 82 096,15 659 656,29 82 093,43 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	319	659 6	608,13	82 127,30	659 608	82 127,30				
321 659 627,94 82 100,52 659 627,94 82 100,52 100,52	320	659 6	601,45	82 107,80 659 601,45 82 107,		82 107,80	Метол спутниковых геолезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	Долговременный межевой	
316 659 656.29 82 093,43 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	321	659 6	627,94	82 100,52	659 627	7,94 82 100,52			i · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2. Сведения о частях границ от так го участка с кадастровым номером от т. до	311	659 6	644,36	82 096,15	659 644	4,36 82 096,15				
Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м 1 Описание прохождения части границ (согласовани) местоположения границ (согласовано) спорное) 1 2 3 4 5 н310У 315 18,24 3 5 315 317 1,91 31 318 20,97 318 319 33,26 — согласовано согласовано 320 321 27,47 321 311 16,99 311 н310У 12,21 3 24:11:0010401:187 : 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0010401:187 : : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 3 3 -	316	659 6	656,29	82 093,43	_	_		0,10		
от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 из10У 315 18,24 3 315 317 1,91 317 318 20,97 318 319 33,26 320 321 27,47 321 311 16,99 311 н310У 12,21 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0010401:187 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики : 1 2 3 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсустевии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного — — —	2. Сведо	ния о час	стях граниі	ц уточняем	юго земель	ного участка с кад	астровым номером	24:11:0010401:187	:	
1 2 3 4 5 н310У 315 18,24 315 317 1,91 317 318 20,97 318 319 33,26 319 320 20,61 320 321 27,47 321 311 16,99 311 и310У 12,21 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0010401:187 1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсустствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного —		Описание п					е прохождения части границ			
315 317 1,91 317 318 20,97 318 319 33,26 319 320 20,61 320 321 27,47 321 311 16,99 311 н310У 12,21 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0010401:187 : 1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1. Адрес земельного участка — 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного —	1			•	, , , ,		4	· ·	* /	
317 318 20,97 318 319 33,26 319 320 20,61 320 321 27,47 321 311 16,99 311 н310У 12,21 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0010401:187 : № п/п Наименование характеристики 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 —	н310	У	315		18,24					
318 319 33,26 319 320 20,61 320 321 27,47 321 311 16,99 311 н310У 12,21 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0010401:187 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного —			317							
319 320 20,61 320 321 27,47 321 311 16,99 311 н310У 12,21 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0010401:187 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного —	31	7	318		20,97			согласовано		
319 320 20,61										
321 311 16,99 311 н310У 12,21 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0010401:187 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного —								Согласовано		
311 н310У 12,21 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0010401:187 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного —	L									
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0010401:187 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного —										
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного —										
1 2 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного —	3. Сведо	ения о хар	рактеристи	ках уточня	немого земо	ельного участка с і	кадастровым номером	24:11:0010401:18	:	
1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного —	№ п/п		Наи			тики				
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного	•				2			3		
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с — федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного — —		•								
федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного	1.1.									
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного								_		
	1.2				•					
	1.2.	дополнит участка	сльные све,	дения о мес	TOHOHOMCH	ии эсмельного		_		

1			2		3			
	Площадь земели определения (вы					$1\ 103 \pm 12,\!00$		
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 103.00)} = 12$		
	Площадь земели государственного					1 100,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			3		
6.			аксимальный ра	змеры земельно	го	$P_{MUH} = P_{MUH} = 300$		
	участка (Рмин и					Рмакc = Pмакc = 3 000		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		_		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		_			
	Дополнительны			емельного участ	ка	_		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	цего пользовани			Земли общего пользования	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	г участке с када	гровым номером 24:11:0010401:187 :			
1.	При выполнени местности грани	и ККР был выян иц ЗУ сведениям	злена и устранен м ЕГРН, площад	на РО в описани ць изменена в пр	и местоположения границ. Выявлен еделах предельно минимальных от	по несоответстсвие фактического площади ЗУ, сведения которой с	о местоположения на одержатся в ЕГРН.	
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:00104	401:371 :	
Сист	ема координат_		Mo	CK-167 (24)		3	она № 4	
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м солержатся в Елином определены в результате			комплексных	Мотон опронония коорина	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	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	

1	2	3	4	5	6	7	8
66	659 654,61	82 317,95	659 654,61	82 317,95			
76	659 665,07	82 351,91	659 665,07	82 351,91			
77	659 650,22	82 352,49	659 650,22	82 352,49	1		
78	659 644,72	82 363,06	659 644,72	82 363,06		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
79	659 613,68	82 368,69	659 613,68		измерений (опрелелений)		_
н68У	_	_	659 607,39	82 333,52			
67	659 606,68	82 328,71	659 606,68	82 328,71			
66	659 654,61	82 317,95	659 654,61	82 317,95			
2 Сродо	HUG A HACTOV FI		AOEO ZOMOTI HOE	o viloctico e icon	ISCTION IN HOMONOM	24.11.0010401.371	

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

24:11:0010401:371

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	
66	76	35,53			
76	77	14,86			
77	78	11,92			
78	79	31,55	_	согласовано	
79	н68У	35,73			
н68У	67	4,86			
67	66	49,12			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:11:0010401:371

№ п/п	Наименование характеристики	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	$1\ 998 \pm 16{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 998,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0010401:371 :
1.	При выполнении ККР для постановки соседнего ЗУ вставлена то	чка в границу

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	•	участка с кадастровым номером	24:11:0010401:394 :		
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)			Вона №4
Обоз- начение	содержатся	Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод 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
31	659 573,79	82 183,91	659 573,79	82 183,91			
32	659 576,99	82 190,79	659 576,99	82 190,79			
33	659 573,52	82 191,84	659 573,52	82 191,84		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
34	659 577,03	82 203,87	659 577,03	82 203,87		.(0,20 = 0,20 =) 3,20	
35	_	_	659 577,28	82 204,73			
н36У	_	_	659 577,35	82 204,93	Метод спутниковых геодезических		_
37	659 568,68	82 206,15	_	_	измерений (определений)	0,10	
38	659 537,77	82 216,58	_	_		-,	
39	659 530,30	82 219,46	659 530,30	82 219,46		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н40У	_	_	659 523,68	82 203,53		.(0,20 = 0,10 2) 0,10	
41	659 523,40	82 203,53	_	_		0,10	
н42У	_	_	659 547,41	82 193,71		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	

1	2		3	4	5	6	7	8	
43	659 561,08	3	82 188,80	659 561	,08 82 188,80				
н44У	_		_	659 572	,09 82 184,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
31	659 573,79)	82 183,91	659 573	,79 82 183,91				
2. Сведо	ения о частях і	раниі	ц уточняем	иого земель	ного участка с кад	астровым номером	24:11:0010401:394	:	
Обозна	ачение части гр	аниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ	
ОТ 7	г. до т	Γ.	проложе	ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2			3		4		5	
31				7,59					
32									
	33 34 12,53								
34				0,90					
35 н36				0,21					
39				49,24 17,25			Соглас	совано	
н40				25,68					
н42				14,53					
43				11,80					
н44				1,82					
3. Сведо	ения о характе	ристи	ках уточн	яемого земе	льного участка с	кадастровым номером	24:11:0010401:39	:	
№ п/п		Наи	менование	характерист	гики		Значение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земельн						_		
1.1.	Сведения о мес								
	отсутствии адр федеральной и								
1.2.	<u>Дополнительні</u>								
1.2.	участка	яс све,	денил о ме	СТОПОЛОЖСНИ	in sementionor				
2.	Площадь земел						$992 \pm 11,00$		
	определения (в	ычисл	іения) плоі	цади ($P \pm \Delta P$), M^2	772 ± 11,00			

1			2		3			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(992,00)} = 11$		
4.	Площадь земели государственног					943,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			49		
6.	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный ра	змеры земельно	го	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000		
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		24:11:0010401:206		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		_			
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании з	емельного участ	ка	_		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения							
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	г участке с када	стровым номером	24:11:0010401:394	:	
					и местоположения границ. Выявлен еделах предельно минимальных от и			
1. Свед	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0010	401:399 :	
Сист	тема координат_	_	Me	СК-167 (24)		3	Вона № 4	
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнения	в результате комплексных вых 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	
198	659 860,57	82 236,40	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	

1		2	3	4	5	6	7	8	
199	659	9 861,85	82 260,10	659 861,85	82 260,10		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
200	659	9 823,05	82 263,25	659 823,05	82 263,25				
201	659	659 821,37 82 238,22 — — — 659 821,36		_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10		
202	_			82 238,08	измерений (определений)	/(0.10^2 + 0.10^2)	_		
203	_	_	_	659 860,56	60,56 82 236,21		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
198	659	9 860,57	82 236,40	_	_	[0,10		
2. Свед	ения о ч	настях гра	ниц уточняем	юго земельног	го участка с кад	астровым номером	24:11:0010401:399	:	
Обозн		насти грані до т.	иц Горизон проложен		Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	1 2 3					4	5		
19	9	200		38,93					
20	0	202		25,23			согласовано		
20		203		39,24		_	Согласовано		
20		199		23,92					
3. Свед	ения о х	карактери	стиках уточня	немого земель	ного участка с	кадастровым номером	24:11:0010401:39	9 :	
№ п/п		I	Наименование	характеристик	И		Значение характеристики		
1				2		3			
1.	•	вемельного	•			<u> </u>			
1.1.				иельного участ					
				оованном в соо			_		
1.2.	федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного								
1.2.	участка		сведения о мес	лоположении з	вемельного	_			
2.				величина погре цади ($P \pm \Delta P$), м		960 ± 11,00			
3.	погреш	ности опро вленными :	еделения плош	исления предел (ади земельного итоговые (вычи	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(960,00)} = 11$			

1		,	2		3					
4.	Площадь земели государственног	ьного участка со го реестра недви			953,00					
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Г	² - Ркад), м ²			7				
6.	Предельный ми	нимальный и ма	ксимальный раз	змеры земельно	го	Рмин = Рмин = 300				
	участка (Рмин и	Рмакс), м ²				$P_{Makc} = P_{Makc} = 3\ 000$				
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооружен	ния, объекта нез	вавершенного		_				
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования							
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	пользовании зе	емельного участ	ка	_				
	Сведения о земе территории обш обеспечивается									
10.	Иные сведения					<u>—</u>				
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	ом земельном	участке с када	астровым номером	ровым номером 24:11:0010401:399 :				
1.	1. При выполнении ККР был выявлена и устранена чересполосица.									
	•		• •							
	ения о характер		ниц уточняем		участка с кадастровым номером	24:11:0010	401:434 :			
1. Сведо	ения о характер гема координат		-		участка с кадастровым номером		401:434 :: Вона № 4			
1. Сведо	гема координат_	ных точках гра Координ	MC	ого земельного	участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
1. Сведе Сист		Координ в Едином пном реестре	MC	ого земельного СК-167 (24) в результате комплексных	участка с кадастровым номером Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в				
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Координ в Едином пном реестре	моматы, м определены выполнения и	ого земельного СК-167 (24) в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Вона № <u>4</u> Описание закрепления			
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Координ В Едином реестре имости	монаты, м определены выполнения и кадастров	ого земельного СК-167 (24) в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона № <u>4</u> Описание закрепления			
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Координ Координ в Едином пом реестре имости	мс наты, м определены выполнения и кадастров Х	ого земельного СК-167 (24) 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 итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона № <u>4</u> Описание закрепления точки			
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	Координ В Едином пном реестре имости Y 3	мо маты, м определены выполнения и кадастров	ого земельного СК-167 (24) в результате комплексных вых работ У 5	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	Вона № <u>4</u> Описание закрепления точки			

1	2		3	4	5	6	7	8	
311	659 644,	36	82 096,15	659 644,30	82 096,15			Долговременный межевой знак	
312	659 626,	75	82 043,83	659 626,7:	82 043,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
308	8 659 654,18		82 038,22	659 654,18	82 038,22			_	
2. Сведе	ения о частях	грани	ц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:11:0010401:434	:	
Обозна	чение части і	раниц	Горизон		Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ	
OT 7		т.	•	ние (S), м	Описани		(согласовано/спорное)		
1		2	3	3		4		5	
308)9		53,54					
309		0У		15,23					
н310		11		12,21		_	согла	совано	
	311 312 312 308			55,20 28,00					
_			<u> </u> 1кях уточн		ного участка с	кадастровым номером	24:11:0010401:43	34 :	
№ п/п				характеристи			Значение характеристики		
1		11ar		характеристиі 2	М		3		
1.	Адрес земель	ного уч		<u> </u>					
	•			иельного участ	ка (при				
	отсутствии ад	реса) в	структуриј	оованном в сос адресной систе	ответствии с		_		
1.2.				стоположении		_			
2.	Площадь зем			величина погр цади ($P \pm \Delta P$),		1 500 ± 14,00			
3.	Формула, при	мененн	ая для выч	исления преде	льной				
				ади земельног итоговые (выч			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$		
				гласно сведені жимости (Рка,		1 500,00			
5.	Оценка расхо	ждения	н Р и Ркад (I	Р - Ркад), м ²		0			

1			2		3				
	Предельный миі		ксимальный раз	вмеры земельно					
	участка (Рмин и					Рмакс = Рмакс = 3 000			
	Кадастровый ил								
	(инвентарный) з					_			
	строительства, р		<u>.</u>	частке					
	Вид (виды) разр Дополнительны			MARI HATA MILAT					
	Дополнительны Сведения о земе				Земли общего пользования				
	сведения о земе территории общ				земли оощего пользования				
	обеспечивается		і), посредством	которых					
	Иные сведения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_			
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	24:11:0010401:434	:		
1.	При выполнени	и ККР для поста	новки соседнег	о ЗУ вставлена	точка в границу				
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0010	401:436 :		
	ема координат	•		CK-167 (24)	•	3она № 4			
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней			
начение		17.	,			квадратической погрешности			
харак-	содержатся	я в Едином	определены в результате выполнения комплексных		Метод определения координат	определения координат	Описание закрепления точки		
терных	государствен	ном реестре				характерных точек границ			
точек	недвиж	имости	кадастровых работ			(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и			
границ	X	Y	X Y		итоговые (вычисленные)				
	Λ	I	Λ	ĭ		значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
464	659 555,97	82 615,19	659 555,97	82 615,19					
465	659 557,46	82 632,20	659 557,46	82 632,20		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
466	659 551,39	82 632,74	659 551,39	82 632,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_		
467	659 547,68	82 634,03	659 547,68	82 634,03					
468	659 497,63	82 641,99	659 497,63	82 641,99					

1	2	3	4	5	6	7	8		
469	659 496,43	82 621,41	659 496,43	82 621,41			_		
452	659 501,12	82 620,62	659 501,12	82 620,62		l'	Долговременный межевой		
451	659 549,07	82 615,81	659 549,07	82 615,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		знак		
н463У	_	_	659 549,70	82 615,75					
464	659 555,97	82 615,19	659 555,97	82 615,19			_		
2. Сведе	ения о частях гр	аниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	цастровым номером	24:11:0010401:436	:		
Обозна	ичение части гран г. до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3		4	5			
464	464 465		17,08						
465			6,09 3,93						
466									
467			50,68						
468			20,61		_	согла	согласовано		
469			4,76						
452		7	48,19 0,63						
н463			6,29						
		 истиках уточн		ного участка с	кадастровым номером	24:11:0010401:4	36 :		
№ п/п		Наименование	характеристикі	И	Значение характеристики				
1			2		3				
1.	Адрес земельног	о участка			_				
	Сведения о мест отсутствии адрес	са) в структури	рованном в соот	гветствии с	_				
	федеральной инс		•						
1.2.	Дополнительные участка	е сведения о ме	стоположении з	емельного		_			
	Площадь земель определения (вы					1 147 ± 12,00			

1			2			3			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плош	ади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 147,00)}=12$			
4.	Площадь земель государственног					1 147,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Г	Р - Ркад), м ²		0				
6.	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	змеры земельно	го	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооружено сооружено сооружено сооружения сооруже	ния, объекта нез на земельном у	завершенного		24:11:0010401:241			
	Вид (виды) разр								
8.1.	Дополнительны					_			
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					<u> </u>			
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:11:0010401:436	:		
1.	При выполнени	и ККР для поста	новки соседнег	о ЗУ вставлена	точка в границу				
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	-		участка с кадастровым номером	24:11:0010	401:438 :		
Сист	тема координат_		MO	CK-167 (24)		3	Вона №		
Обоз- начение		Коордиі				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения 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		
419	659 525,58	82 418,99	659 525,58	82 418,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		

1	2	3	4	5	6	7	8
515	659 526,27	82 423,71	659 526,27	82 423,71			
428	659 527,80	82 435,54	659 527,80	82 435,54			
441	659 477,39	82 443,32	659 477,39	82 443,32			
440	659 472,01	82 441,45	659 472,01	82 441,45			
438	659 468,69	82 441,01	659 468,69	82 441,01			
н437У	_	_	659 463,18	82 441,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н423У	_	_	659 453,99	82 427,26			
422	659 465,11	82 425,30	659 465,11	82 425,30			
421	659 506,56	82 421,74	659 506,56	82 421,74			
420	659 514,32	82 420,65	659 514,32	82 420,65			
419	659 525,58	82 418,99	659 525,58	82 418,99			
2. Свеле	HILD O HOOTAY E		40E0 20MOH HOE	O VIII OTTICO O ICOT	ISCTNOBLIM HOMENOM	24.11.0010401.438	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0010401:438 Обозначение части границ — Гормаритальное Средения о сордасорации местоположения границ

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
419	515	4,77		
515	428	11,93		
428	441	51,01		
441	440	5,70		
440	438	3,35	_	согласовано
438	н437У	5,57		
н437У	н423У	17,21		
н423У	422	11,29		
422	421	41,60		

1	2	3		4	5		
42		7,84		_	согласовано		
420		11,38	Ų.				
	ения о характері	истиках уточняемого зе	мельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0010401:438 :		
№ п/п		Наименование характер	истики	Значение характеристики			
1		2		3			
1.	Адрес земельног	•					
1.1.	отсутствии адрес	оположении земельного са) в структурированном рормационной адресной	в соответствии с		_		
1.2.	участка	сведения о местополож			_		
2.		ного участка \pm величина числения) площади (Р \pm			$1\ 183 \pm 12,00$		
3.	погрешности опр	ненная для вычисления п ределения площади земе. значениями и итоговые	вного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 183,00)}=12$			
4.		ного участка согласно св реестра недвижимости		1 048,00			
5.	_	ения Р и Ркад (Р - Ркад),		135			
6.	Предельный мин участка (Рмин и	имальный и максимальн Рмакс), м²	ый размеры земельного	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000			
7.	(инвентарный) зд	и иной государственный дания, сооружения, объег асположенного на земели	ста незавершенного		_		
8.	, , ,	ешенного использования					
8.1.		сведения об использова	<u> </u>		<u> </u>		
9.		льных участках (землях о его пользования), посред оступ		Земли общего пользования			
	Иные сведения				_		
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняемом земе.	тыном участке с кадас	гровым номером	24:11:0010401:438		
1.					пено несоответстсвие фактического местоположения на от площади ЗУ, сведения которой содержатся в ЕГРН.		

		ных точках гра	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0010		
Обоз-	ема координат_	Коордиі		ZK-107 (24)		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Зона № 4	
начение харак- терных точек	содержатся государствени недвижи	ном реестре	определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	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	
313	659 693,82	82 081,82	659 693,82	82 081,82			_	
314	659 699,43	82 098,20	659 699,43	82 098,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
315	659 661,67	82 110,40	659 661,67	82 110,40		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н310У	_	_	659 656,16	82 093,01		(0,10 2 1 0,10 2) 0,10		
309	659 670,88	82 089,09	659 670,88	82 089,09			_	
313	659 693,82	82 081,82	659 693,82	82 081,82				
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельного	о участка с кад	астровым номером	24:11:0010401:473	:	
Обознач от т.	чение части гран. до т.	проложен		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2	3	3		4		5	
313			17,31					
314			39,68					
	315 н310У		18,24		_	согласовано		
н310° 309	н310У 309 309 313		15,23 24,06					
		 истиках уточня		ого участка с 1	кадастровым номером	24:11:0010401:47	73 :	
№ п/п			характеристики			Значение характеристики		
1			характеристики 2	1		3		

1	2	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	$693 \pm 9{,}00$				
	определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	093 ± 9,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной					
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(693.00)} = 9$				
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5 0,10 ((0,5,00) -)				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого					
T .	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	690,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин = Рмин = 300				
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{макc}} = P_{\text{макc}} = 3\ 000$				
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,	Земли общего пользования				
	территории общего пользования), посредством которых					
10	обеспечивается доступ					
10.	Иные сведения					
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст					
1.	При выполнении ККР был выявлена и устранена РО в описании в	местоположения границ. Выявлено несоответстсвие фактического местоположения на				
	местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, площадь изменена в пред	елах предельно минимальных от площади ЗУ, сведения которой содержатся в ЕГРН.				

		оных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:0010	
Систе	ема координат_		MIC	CK-167 (24)			Вона № 4
Обоз- начение		Коорди	наты, 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 и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
428	659 527,80	82 435,54	659 527,80	82 435,54			
429	659 531,75	82 461,97	659 531,75	82 461,97			
430	659 494,15	82 463,90	659 494,15	82 463,90			
431	659 490,34	82 465,80	659 490,34	82 465,80		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
432	659 481,03	82 465,52	659 481,03	82 465,52			
433	659 474,93	82 463,80	659 474,93	82 463,80	Метод спутниковых геодезических		
434	659 472,43	82 461,76	659 472,43	82 461,76	измерений (определений)		_
435	659 468,32	82 456,34	659 468,32	82 456,34			
436	659 463,66	82 444,78	659 463,66	82 444,78			
н437У			659 463,18	82 441,81			
438	659 468,69	82 441,01	659 468,69	82 441,01			
439	659 471,24	82 441,69	_	_		0,10	

1	2		3	4	5	6	7	8
440	_		_	659 472,0	82 441,45			
441	659 47	77,39	82 443,32	659 477,3	82 443,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
428	659 52	27,80	82 435,54	659 527,8	82 435,54			
2. Сведо	ения о част	ях грани	ц уточняем	ого земельно	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0010401:512	:
Обозна	ачение част	и границ до т.	Горизон проложен		Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	1 2 3					4	· ·	5
423	8	429 26,72						-
429	9	430		37,65				
430	0	431		4,26				
43	1	432		9,31				
	432 433			6,34				
	433 434			3,23				
434		435		6,80		_	согласовано	
43:		436		12,46				
430		н437У		3,01				
н437		438		5,57				
433		440		3,35 5,70				
44		428		51,01				
			<u> </u> Ках уточня	,	ьного участка с	кадастровым номером	24:11:0010401:51	12 :
№ п/п	1			характеристи	-		Вначение характеристики	
1		Tiur		<u>характериети.</u> 2			3	
1.	Адрес земе	ельного уч		=				
	_			иельного учас	тка (при			
				оованном в со пдресной сист				
1.2.	Дополните участка	льные све	дения о мес	стоположении	земельного	_		
2.				величина погр цади ($P\pm\Delta P$),			1 502 ± 14,00	

1			2			3			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	ади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 502,00)}=14$			
4.	Площадь земель государственног					1 500,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			2			
6.	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	змеры земельно	го	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез на земельном у	завершенного		_			
	Вид (виды) разр				<u> </u>				
8.1.	Дополнительны				ка	<u> </u>			
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0010401:512	:		
1.	При выполнени	и ККР был выяв	лена и устранен	на чересполосиц	Įa.		·		
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0010	401:951 :		
Сист	тема координат_		MO	CK-167 (24)		5	Вона №4		
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	государствен	ожатся в Едином определены в рественном реестре выполнения ком кадастровых			Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	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		
503	659 519,24	82 366,31	659 519,24	82 366,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	626001000000		

1	2		3	4		5	6	7	8
504	659 520,29	8	2 376,40	659 52	0,29	82 376,40			
505	659 521,33	8	2 383,99	659 52	1,33	82 383,99			(2(00100000
506	659 514,74	9 514,74 82 384,89 659 514,74 82 384,89				626001000000			
507	659 480,13	8	2 389,59	659 48	0,13	82 389,59			
508	659 469,92	8	32 390,82	659 46	9,92	82 390,82			
509	659 458,68	9 458,68 82 392,59 6		659 45	8,68	82 392,59	Метод спутниковых геодезических	//o 1010 / o 1010 / o 1	
н510У	_	-	_	659 44	7,27	82 395,02	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н511У	_	-	_	659 44	3,64	82 375,54			_
512	659 455,59	82 373,89 659		659 45	5,59	82 373,89			
513	659 475,99	8	32 371,31	659 47	5,99	82 371,31			
н514У	_	-	659 48		2,15	82 370,58			
503	659 519,24	8	2 366,31	659 51	9,24	82 366,31			626001000000
2. Сведе	ния о частях г	раниц у	уточняем	10го земелі	ьного у	участка с кад	астровым номером	24:11:0010401:951	:
Обозна от т	чение части гра . до т			тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	1 2 3		` '			4	`	5	
503			10,14						
504	504 505			7,66					
	505 506			6,65					
	506 507		34,93			_	соглас	совано	
	507 508			10,28					
	508 509			11,38					
509	509 н510У			11,67					

1 2 3 4 5 1510У 1511У 19,82 1511У 512 12,06 512 513 20,56 513 1514У 6,20 1514У 503 37,33 3. Сведения о характеристиках угочивамого замольного участка е кыластровым номером 24:11:0010401:951 1								
MS11У S12 12,06	1	1 2	3		4	5		
512 513 20,56 513 20,56 513 20,56 513 21,54 5,20 5,30 37,33 5,30 5,30 37,33 5,30								
513 и514У 503 37,33 3. Сведения о характеристиках уточивского земельного участка с кадастровым номером 24:11:0010401:951 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики значение характеристики 1. Дерения о местоположении земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутстики адреса) в структурированим в соответстии с федеральной информационной адресной системой выде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутсткии адреса) в структурированим в соответствии с федеральной информационной адресной системой выде — 2. Плопады земельного участка ± величина потрешности определения польща иземельного участка, с подставленными значениями ливачениями и итоговые (вызчисленные) значения 1 400 ± 13,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной потределения плопади эсмельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вызчисленные) значения 3,5*0,10*√(1 400,00) = 13 4. Площадь земельного участка согласно еведениям Единого государственного участка (Рын и Разас, № 12). № 234 5. Оценка расхождения Р и Раза (Р - Ркал), № 234 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рын и Руавск), № Рамке – Руавсе – Руавсе – Руавсе – Руавсе – Руавсе – Ру								
и514У 503 37,33 3. Сверения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0010401:951 : № и/и Наименование характеристики Значение характеристики 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (пределения) информационной адресной системой виде (пределения информационной адресной системой виде (пределения) (пределения информационной адресной системой виде (пределения информационной адресной системой виде (пределения) (пределения информационного участка, с подставленными информационного участка, с подставленными информационного участка, с подставленными информационного (пределения информационного (пределения информационного (пределения информационного (пределения информационного (пределения информационного (пределения) информационного (пределения) информационного (пределения) информационного (пределения) участка (Рими и Рмак (Рмак), м² 234 8. Вид (виды) разрешенного использования (сърдания обменального участка) — 8. Вид (виды) разрешенного использования (сърдания), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Инма сведения общество пользования), посредством которых обеспечивается доступ —					_	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0010401:951 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 2. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсустевии адресьной виде обедения информационной адресной системой виде обедения информационной адресной информационной информационной информационной информационной информационной адресной информационной								
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные оведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка + величина потрешности определения (вычисления) площади (Р + АР), м² 1 400 ± 13,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с поставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 400,00) = 13 4. Пощадь земельного участка согласно сведения Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 166,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 234 6. Предельный ининмальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 234 7. Кадастровый или няой государственный учетный номер (инвентарный) зацяя, сооружения, объскат исзавершенного строительства, расположенного на земельном участка — 8. Вид (виды) разрешенного непользования земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования								
1 Адрес земельного участка 3 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде федеральной информационной даресной системой виде федерального участка	3. Свед	ения о характерис	тиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0010401:951		
1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± AP), м² 1 400 ± 13,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной потрепности определения площади земельного участка, с подставлеными значениями и итоговые (вычисленые) значения 3,5*0,10*√(1 400,00) = 13 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 1 166,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 234 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 234 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) завиця, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 24:11:0010401:203 8. Вид (виды) разрешенного на пользования участке — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 10. Иные сведения —	№ п/п	Н	аименование характерис	тики		Значение 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 = Величина погрешности определения (вычисления) площали (Р ± ДР), м² — 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площали земельного участка, с полставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 400,00) = 13 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 166,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 234 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000 7. Кадстровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на эжельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного непользования территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения —	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 пиощади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P − Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельного участка 8. Вид (виды) разрешенного использования 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 1. Дополнительные сведения 1. Дополнительные сведения об использования, посредством которых обеспечивается доступ 1. Иные сведения 1. Диные сведения 1. Дополнительные сведения 1. Дополнительные сведения 1. Дополнительные сведения об использования, посредством которых обеспечивается доступ	1.	Адрес земельного	участка			_		
 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 3. Формула, примененная для вычисления предыной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 	1.1.							
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 1 400 ± 13,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 400,00) = 13 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 1 166,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 234 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = Рмин = 300 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 24:11:0010401:203 8. Вид (виды) разрешенного использования — 8.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 10. Иные сведения —						_		
участка — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1.0							
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 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1.2.	' '	ведения о местоположен	ии земельного		_		
3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениям и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 400,00) = 13 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 166,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 234 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 24:11:0010401:203 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 территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения —	2.					$1\ 400 \pm 13{,}00$		
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) 3,5*0,10*√(1 400,00) = 13 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 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 использования земельного участка 9. Сведения о земельых участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 3,5*0,10*√(1 400,00) = 13 3,5*0,10*√(1 400,00) = 13 3,5*0,10*√(1 400,00) = 13 3,5*0,10*√(1 400,00) = 13 3,5*0,10*√(1 400,00) = 13 3,5*0,10*√(1 400,00) = 13 3,5*0,10*√(1 400,00) = 13 166,00 234 — 234 — Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) зания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного частка 8. Вид (виды) разрешенного использования территории общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 3,5*0,10*√(1 400,00) = 13	2		, ,	* :				
3начения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 234 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 234 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Pмин = Рмин = 300 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 использования земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения —	3.	погрешности опре	деления площади земель	ного участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)}=13$		
Тосударственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Tocolon		значения		·				
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмакс = Рмакс = 3 000 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 10. Иные сведения — Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000 24:11:0010401:203 24:11:0010401:203 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	4.				1 166,00			
участка (Рмин и Рмакс), м² Рмакс = Рмакс = 3 000 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 24:11:0010401:203 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 —	5.	Оценка расхожден	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м²			234		
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 10. Иные сведения — 24:11:0010401:203 — 34:11:0010401:203 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	6.			й размеры земельного				
(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 10. Иные сведения 24:11:0010401:203 24:11:0010401:203 ———————————————————————————————————		`	× -			Pмак $c = P$ мак $c = 3 000$		
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 10. Иные сведения ———————————————————————————————————	7.							
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 —						24:11:0010401:203		
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 —	0			ом участке				
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — Земли общего пользования — —				III DAMAHI HADA VIIIAATIYA				
территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения —								
обеспечивается доступ 10. Иные сведения —	9.				земли оощего пользования			
10. Иные сведения —				вом которых				
	10.		·			_		
		' '	и об уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	24:11:0010401:951 :		

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:0010	401:977 ::
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона №4
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвижи	ном реестре	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	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
188 189 190	659 598,68 659 605,69 659 605,05	82 745,39 82 744,85 82 735,87	659 598,68 — —	82 745,39 — —		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ $0,10$	
191 185	659 666,03	82 732,28	659 597,87	82 736,49			
184	_	_	659 605,31	82 735,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
183	_	_	659 628,27	82 733,91			
182	_	_	659 665,80	82 732,19		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
192	659 667,01	82 748,59	659 667,01	82 748,59			
193	659 599,26	82 754,89	659 599,26	82 754,89			
188	659 598,68	82 745,39	659 598,68	82 745,39			

1	2	3	4	5	6	7	8		
194	659 661,23	82 736	,11 659 66	82 736	11				
195	659 660,54	82 737	,99 659 66	50,54 82 737	99				
196	659 658,67	82 737	,30 659 65	58,67 82 737	30 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		
197	659 659,36	82 735	,42 659 65	59,36 82 735	42				
194	659 661,23	82 736	,11 659 66	51,23 82 736	11				
2. Сведен	ния о частях г	раниц уточі	яемого земел	ьного участка с	садастровым номером	24:11:0010401:977	<u>:</u>		
Обознач	нение части гра		зонтальное эжение (S), м	Описа	ние прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местополож (согласовано/спорное)			
1	1 2 3 4				4		5		
188	185		8,94						
185			7,48						
184	183		23,03						
183	182		37,57		_	согла	совано		
182	192		16,44						
192	193		68,04						
193	188		9,52	1					
Вырез 1 и	из 1					•			
194	195		2,00						
195	196		1,99			20770	aanawa		
196	197		2,00		_	Cornac	совано		
197	194		1,99						
3. Сведен	ния о характе _ј	оистиках ут	чняемого зем	иельного участка	с кадастровым номером	24:11:0010401:97	<u></u> :		
№ п/п		Наименова	ние характери	стики	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	$1\ 206\pm12{,}00$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 206,00)} = 12$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 122,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	84					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0010401:209					
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	<u> </u>					
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0010401:977 :					
1.	1. При выполнении ККР был выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответстсвие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, площадь изменена в пределах предельно минимальных от площади ЗУ, сведения которой содержатся в ЕГРН.						

1. Сведе	ния о харак	ерных	точках гра	ниц уточн		участка с кадастровым номером	24:11:0010)401:999 :		
Систо	ема координа	Т			MCK-167 (24)			Зона №4		
Обоз- начение			Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержа государст недв		реестре	выполне	ены в результате ния комплексных тровых работ	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 Mt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
476	659 562,	58	82 787,28	659 562	2,68 82 787,28			Временный межевой знак		
489	489 659 563,45 82 796,12 659 563,45 82 796,12				3,45 82 796,12					
490	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		82 784,00	659 509	9,44 82 784,00	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$	_		
491			82 776,55	659 514	4,25 82 776,55	измерений (определений)	$(0.10 \ 2 + 0.10 \ 2) = 0.10$			
477	_		_	659 545	5,54 82 783,42			D		
476	659 562,	58	82 787,28	659 562	2,68 82 787,28			Временный межевой знак		
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	ого земель	ьного участка с кад	цастровым номером	24:11:0010401:999			
Обознач от т	чение части і	раниц	Горизон проложен		Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1		2	3			4		5		
476		39		8,87						
	489 490 55,35									
	490 491 8,87 491 477 32,04					_	согласовано			
491 477 32,04 477 476 17,57										
			<u> </u>		ельного участка с	кадастровым номером	24:11:0010401:99	99 :		
№ п/п			менование			Значение характеристики				
1		11011		<u> 2</u>			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<u> </u>
	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$442\pm7,\!00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(442,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 2	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 3 000
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером <u>24:11:0010401:999</u> :
1.	При выполнении ККР для постановки соседнего ЗУ вставлена то	чка в границу

	Опі	сание место	положен	ия здания, со	оружени	я, объе	екта н	езавершенного строительства на зе	мельном участке
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	с кадаст	ровы	м номером 24:11:0010401:2	. : :
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				3она № 4
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		диус, 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
н516О	_	_	_	659 489,72	659 489,72 82 10				
н517О	_	_	_	659 482,88	82 11	2,14	_		
н518О	_	_	_	659 476,23	82 09	97,31		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н519О	_	_	_	659 483,08	82 09	94,24	_		
н516О	_	_	_	659 489,72	82 10	ĺ			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровы	ім номе	ером	24:11:0010401:257	_:
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики
1			2					3	
	Вид объекта не							Здание	
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного			_	
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	настков),			24:11:0010401:84, 24:11:00	010401:50
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	* ·	границах			24:11:0010401	

1			2				3					
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного			_					
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		<u> </u>						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении			_					
6.	Иные сведения	[_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым ном	иером	24:11:0010401:257	<u></u> :				
1.							_					
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвиж	кимости с ка,	дастровы	м номером 24:11:0010401:	230 :				
Сис	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe		і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	х координаты, м Радиус,		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				
н520О	_	_	_	659 527,44	82 191,52	2 —						
н521О	_	_		659 520,87	82 194,5	1 —						
н522О	_	_	_	659 513,58	82 178,49	9 _	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н523О	_	_		659 520,15	82 175,50	0 —						
н520О	_	_	_	659 527,44	82 191,52	2 —						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым н	номером	24:11:0010401:230	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	стики				
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание					

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	здания, сооруж	сения, об	ьекта незаверш		<u> </u>					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),		24:11:0010401:47				
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание, о строительства	, сооруже а	ение, объект	границах	24:11:0010401					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного			_				
	1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						_				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0010401:230	:			
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с кад	дастровы	м номером 24:11:0010401:2	:			
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр 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 (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			
н524О	_	_	_	659 543,11	82 228,53	3 —					
н525О				659 535,73	82 231,60	0 _	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н526О	_	_		659 527,80	82 212,58	3 —					

1	2	3	4	5	6	7		8	9		
н527О	_	_	_	659 535,18	82 209	9,50 —	-	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н524О	<u> </u>				82 228	8,53 —	-	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 номером 24:11:0010401:206 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незавершо	енного	_					
3.								24:11:0010401:435, 24:11:00	10401:394		
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах			24:11:0010401			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_			
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф					_			
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номером		24:11:0010401:206	_:		
1.								_			

1. Сведе	ния о характер	рных точках к	онтура с	объекта недвиж	кимости с	с када	стровы	м номером 24:11:0010401:2	. : :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)				Зона №4		
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		•	Определены в ходе вы 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 значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н528О	_	_		659 537,71	82 23	37,57					
н529О	O — — 659 536,77 82 2						_				
н530О	_			659 545,03	82 23	31,81		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н531О	_	_	_	659 545,98	82 23	35,38	_				
н528О	_	_	_	659 537,71	82 23	37,57	_				
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ім но	мером	24:11:0010401:217	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_			
	. Кадастровый номер земельного участка (земельных участко в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:11:0010401:435				
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание	, сооруже	•	границах			24:11:0010401			

1			2				3					
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного								
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной								
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	иестополо	эжении			_					
6.	Иные сведения	[_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвия	кимости с када	стровым ном	иером	24:11:0010401:217	<u>_</u> :				
1.							_					
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвиж	кимости с ка	дастровы	м номером 24:11:0010401:	:				
Сис	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4				
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe		і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	координаты, м Радиус		+	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				
н532О	_	_		659 549,79	82 266,24	4 —						
н533О	_	_	_	659 541,99	82 267,5	0 —						
н534О	_	_	_	659 538,65	82 246,74	4 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н535О	_	_	_	659 546,45	82 245,4	9 _						
н532О	_	_	_	659 549,79	82 266,24	4 —						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровым н	номером	24:11:0010401:236	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерио	стики				
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание					

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш		_						
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		24:11:0010401:66, 24:11:0	0010401:2				
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах		24:11:0010401					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_					
	1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении		_						
	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0010401:236	:				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0010401:	251 :				
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			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				
н536О						6 —						
н537О				659 547,72	82 305,58	3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н538О	_	_	_	659 545,73	82 291,27	7 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н539О	_	_	_	659 555,24	82 289	9,94	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н536О								измерений (определений) $\sqrt{(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0},$				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта неди	вижимости с ка	дастровым	м номером 24:11:0010401:251 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости						Здание				
2.		ный государст здания, сооруж		четный номер ъекта незаверше	енного			_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	располо		астков),	24:11:0010401:92						
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в и ение, объект	границах			24:11:0010401				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_				
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф									
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении		_						
6.	Иные сведения					_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	омер	ОМ	24:11:0010401:251	<u></u>			
1.												

1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	жимости (с кад	астровы	м номером 24:11:0010401:2	252 :		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4		
Обоз- начение харак-	государо	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	аты, 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		
н540О	_	_		659 569,16	82 3	75,50					
н541О	_	_	_	659 570,23	82 38	84,03	_				
н542О	_	_		659 557,63	82 38	85,62		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н543О	_	_		659 556,55	82 3	77,08					
н540О	_	_	_	659 569,16	82 3	75,50	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровь	ым но	омером	24:11:0010401:252	_:		
№ 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			_			
3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							24:11:0010401:51				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах	24:11:0010401					

1			2				3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_						
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			_							
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении		_							
	Иные сведения						_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0010401:252	<u></u> :					
1.							_						
1. Свед	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвиж	кимости с кад	дастровы	м номером 24:11:0010401:	191 :					
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4					
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe		і в ходе выпол х кадастровых	работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	рных координаты, м Радиу		+	координ		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					
н544О	_	_	_	659 573,00	82 420,61	1 —							
н545О	_	_	_	659 574,51	82 429,48	8 —							
н546О	_	_		659 563,94	82 431,27	7 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н547О	_	_		659 562,43	82 422,40) —							
н544О	_	_	_	659 573,00	82 420,61	1 —							
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровым н	омером	24:11:0010401:191	:					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2			3							
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание							

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	здания, сооруж	сения, об	ьекта незаверш			_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	24:11:0010401:42					
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание, о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах	24:11:0010401					
	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	эжении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	іения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	мером	24:11:0010401:191	:			
1.							_	_			
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с ка,	дастровы	м номером 24:11:0010401:2	:			
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 точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ						R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н548О	_	_	_	659 569,27	82 418,0	7 —					
н549О				659 561,47	82 418,9	7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н550О	_	_		659 560,45	82 410,13	3					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н551О	_	_	_	659 568,25	82 409	9,23	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н548О	_	_	_	659 569,27	82 418	3,07	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровым	м номе	ером	24:11:0010401:212	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики				Значение характерист	ики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не					Здание						
2.		ный государст здания, сооруж		четный номер ъекта незавершо	енного	_						
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	располо		астков),	24:11:0010401:42, 24:11:0010401:441						
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах			24:11:0010401				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_				
5.1.		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф									
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении								
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	юмеро)M	24:11:0010401:212	<u></u>			
1.												

1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0010401:2	:		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	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		
н552О		_	_	659 565,22	82 4	43,37	_				
н553О						42,53	_				
н554О	_	_	_	659 573,63	82 4	51,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н555О	_	_	_	659 566,23	82 4	52,21	_				
н552О	_	_	_	659 565,22	82 4	43,37	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	24:11:0010401:235	<u>_</u> :		
№ 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 кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	частков),	24:11:0010401:81, 24:11:0010401:87					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	24:11:0010401					

1			2				3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного									
5.1.		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			_							
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении		_							
6.	Иные сведения	[_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0010401:235	<u>_</u> :					
1.							_						
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура (бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0010401:	196 :					
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4					
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выпол к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	рных координаты, м		+	координ		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					
н556О	_	_		659 581,61	82 492,96	<u> </u>							
н557О	_	_	_	659 571,94	82 494,16	5 —							
н558О	_	_		659 570,09	82 479,20)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н559О	_	_		659 579,76	82 478,01	_							
н556О	_	_	_	659 581,61	82 492,96	5 —							
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровым н	омером	24:11:0010401:196	:					
№ 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	ьекта незаверш			_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),		24:11:0010401:4:	5			
	которого располнезавершенного	ложены здание о строительств	, сооруже а		границах		24:11:0010401				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_					
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф								
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	иестополо	эжении			_				
	Иные сведения						_				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0010401:196	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках в	сонтура (объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0010401:	195 :			
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						R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н560О	_	_		659 581,16	82 567,90)					
н561О	_			659 580,55	82 560,45	5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н562О	_	_	_	659 586,80	82 559,94	H					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н563О	—	_	_	659 587,41	82 567	7,38	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н560О	_	_	_	659 581,16	82 567	7,90	_	измерений (определений)	$(0,10 \ 2 \ 0,10 \ 2) = 0,10$			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровым	и номе	ером	24:11:0010401:195	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики				Значение характеристи	ІКИ			
1			2					3				
1.	Вид объекта не					Здание						
2.		нный государст здания, сооруж		четный номер ъекта незаверше	енного	_						
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо		астков),	24:11:0010401:401						
4.		ложены здание	, сооруж	ого квартала, в и ение, объект	границах	24:11:0010401						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_				
5.1.	незавершенног	го строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф									
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	естопол	ожении				_				
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	омеро)M	24:11:0010401:195	:			
1.												

1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0010401:	:	
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4	
Обоз- начение харак-	государо	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	аты, 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	
н564О	_	_	_	659 588,01	82 5′	74,70				
н565О	_	_	_	659 581,76	82 5	75,22				
н560О	_	_		659 581,16	82 50	67,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н563О	_	_		659 587,41	82 50	67,38				
н564О	_	_	_	659 588,01	82 5	74,70				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровь	ым но	омером	24:11:0010401:189	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_		
3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства								24:11:0010401:9		
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж		границах	24:11:0010401				

1			2				3				
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_				
	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 н	омером	24:11:0010401:189	:			
1.											
1. Сведо	ения о характе	рных точках в	сонтура (объекта недвих	жимости с к	садастров	ым номером 24:11:001040	1:229 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень	я в ходе вып х кадастрові			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	ак- ных координаты, м		коорди	наты, м	Радиу м	е, 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			
н566О	_	_		659 641,38	82 511,	,78 —					
н567О	_	_	_	659 640,53	82 504,	,33 —					
н568О	_	_		659 658,27	82 502,	,30 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н569О	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +				82 509,	,76 —					
н566О	_	_		659 641,38	82 511,	,78 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	и номером	24:11:0010401:229	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Злание					

1			2				3				
	строительства	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш			_				
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),	24:11:0010401:4, 24:11:0010401:8					
	которого распо. незавершенного	ложены здание о строительств	, сооруже а		границах		24:11:0010401				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_					
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф								
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении			_				
	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0010401:229	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0010401:	213 :			
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						R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н570О	_	_	_	659 678,91	82 512,52	2 _					
н571О	_	_		659 678,33	82 507,35	5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н572О		_	_	659 684,15	82 506,70)					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н573О	_	_	_	659 684,73	82 511	,87		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н570О	_	_	_	659 678,91	82 512	2,52	_	измерений (определений)	$(0,10 \ 2 \ 0,10 \ 2) = 0,10$		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровым	м ном	ером	24:11:0010401:213	:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характеристи	ики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не					Здание					
2.		ный государст здания, сооруж		четный номер ъекта незавершо	енного	_					
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	располо		иастков),	24:11:0010401:4					
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах			24:11:0010401			
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_			
5.1.	незавершенног	о строительства нном в соответс	а (при от ствии с ф								
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	омеро	ОМ	24:11:0010401:213	:		
1.								_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	жимости (с када	астровы	м номером 24:11:0010401:	214 :		
Система координат МСК-167 (24)									3она №4		
Обоз-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе вып комплексных кадастров					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	KUUU/IVIHAIBI. W		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		
н574О	_	_	_	659 683,32	82 49	99,30	_				
н575О	_	_	_	659 683,79	82 50	03,47	_				
н576О	_	_	_	659 677,98	82 504,13		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н577О	_	_	_	659 677,50	82 499,96		_				
н574О	_	_	_	659 683,32	82 499,30		_				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровы							м номером 24:11:0010401:214 :				
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики							Значение характеристики			
1	2						3				
	Вид объекта недвижимости						Здание				
	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						24:11:0010401:4				
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:11:0010401				

1			2			3							
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	уъекта нез	вавершенного		_							
5.1.		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф				_						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении		_							
6.	Иные сведения												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номеј	ром	24:11:0010401:214	<u></u> :				
1.								_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиж	кимости (с када	стровы	м номером 24:11:0010401:	222 :				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4				
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадастр						оабот		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 Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н578О	_	_	_	659 608,85	82 59	98,09							
н579О	_	_	_	659 608,94	82 60	01,02	_						
н580О	_	_	_	659 605,14	82 60	01,13		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н581О	_	_	_	659 605,06	82 59	98,20							
н578О	_	_	_	659 608,85	82 59	98,09							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	ым ном	мером	24:11:0010401:222	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2			3							
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо		настков),		24:11:0010401:40	5			
	которого располнезавершенног	ложены здание о строительств	е, сооруже а		границах		24:11:0010401				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_				
		о строительств нном в соответ	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	ге недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0010401:222	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0010401:	<u>227</u> :			
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 (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			
н582О	_	_	_	659 593,20	82 612,64	1 —					
н583О	_	_	_	659 585,82	82 613,45	5 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н584О	_	_	_	659 584,14	82 598,25	5 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н585О	_			659 591,51	82 59	7,43	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н582О	_	_		659 593,20	82 61	2,64		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$		
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м ном	мером	24:11:0010401:227	_;		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	чки		
1			2					3			
	Вид объекта не					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного	-					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	24:11:0010401:46					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах	24:11:0010401					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_			
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении							
	Иные сведения						-				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвих	кимости с када	стровым і	номер	ром	24:11:0010401:227	_:		
1.								_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвих	жимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0010401:2	:	
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4	
Обоз- начение харак-	государо	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	инаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X			R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н586О	_	_	_	659 596,62	659 596,62 82 648,46					
н587О	_	_	_	659 589,22	659 589,22 82 64					
н588О	_	_	_	659 587,68	82 6	82 632,69 82 632,00		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н589О	_	_	_	659 595,08	82 6					
н586О	_	_	_	659 596,62	82 6	48,46	_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	24:11:0010401:223	<u>_</u> :	
№ 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 кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	частков),	24:11:0010401:69, 24:11:0010401:1001				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	24:11:0010401				

1			2			3							
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	уъекта нез	вавершенного				_					
5.1.		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф				_						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении		_							
6.	Иные сведения												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	24:11:0010401:223	<u></u> :				
1.								_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвиж	кимости (с када	астровы	м номером 24:11:0010401:	211 :				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4				
Обоз- начение харак-	ие недвижимости комплексных кадастр						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 Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н590О	_	_	_	659 603,48	82 71	11,20	_						
н591О	_	_	_	659 596,12	82 71	11,98	_						
н592О	_	_	_	659 594,30	82 69	94,88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н593О	_	_		659 601,66	659 601,66 82 69								
н590О	_	_	_	659 603,48	82 71	11,20	—						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	овым номером 24:11:0010401:211 :							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2			3							
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2			3						
	строительства	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш								
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо		настков),	24:11:0010401:78, 24:11:0010401:79						
	которого располнезавершенног	ложены здание о строительств	е, сооруже а		границах		24:11:0010401					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного			_					
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф				_					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении		_						
6.	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвия	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0010401:211	:				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0010401:2	209 :				
Сист	сема 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				
н594О	_	_	_	659 606,94	82 744,35	5 —						
н595О				659 599,37	82 745,08	3 _	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н596О	_	_		659 597,70	82 727,76	5 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н597О	_			659 605,27	82 727	7,03 –		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н594О	_	_	_	659 606,94	82 744	4,35		измерений (определений)	(0,10/2+0,10/2)=0,10		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м номер	ром	24:11:0010401:209	<u>;</u>		
№ п/п		Наименование	характе	еристики				Значение характерист	ики		
1			2					3			
	Вид объекта не					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		частков),	24:11:0010401:91, 24:11:0010401:977					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах	24:11:0010401					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_			
		о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф			_					
5.2.	Дополнительнь	ие сведения о м	естопол	ожении							
	Иные сведения					_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номером	М	24:11:0010401:209	_:		
1.								_			

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура (бъекта недвиж	кимости с	: кадаст	тровы	м номером 24:11:0010401:2	:		
Сист	ема координат			MCK-167	(24)				Зона №4		
Обоз- начение харак-	е 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 значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н598О	_	_	_	659 459,13	659 459,13 82 117						
н599О	_	_	_	659 452,77	659 452,77 82 12						
н600О	_			659 441,92	82 09	98,75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н601О	_	_	_	659 448,28	82 09	95,64	_				
н598О	_	_	_	659 459,13	82 11	7,85	_				
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім номе	ером	24:11:0010401:253	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ьекта незавершо	енного	——————————————————————————————————————					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),	24:11:0010401:64, 24:11:0010401:63					
	Уникальный уч которого распол незавершенного	тожены здание	, сооруже	ого квартала, в пение, объект	границах	24:11:0010401					

1			2			3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного			_					
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф									
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	иестополо	ожении			_					
6.	Иные сведения	[_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0010401:253	<u>_</u> :				
1.							_					
1. Свед	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0010401:	<u>:</u>				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4				
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	177	інаты, м	Радиус, м	координ		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				
н602О	_	_	_	659 479,14	82 156,95	5 _						
н603О	_	_	_	659 472,98	82 160,06	5 —						
н604О	_	_	_	659 460,90	82 136,14	4 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н605О	_	_		659 467,06	82 133,03	3						
н602О	_	_	_	659 479,14	82 156,95	5 _						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровым н	омером	24:11:0010401:233	:				
№ 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 но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	частков),	24:11:0010401:5, 24:11:0010401:74						
	Уникальный уч которого распо: незавершенного	ложены здание, о строительства	, сооруже а	ение, объект	границах		24:11:0010401					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта 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			<u> </u>					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясн	іения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0010401:233	:				
1.							_					
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	жимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0010401:2	:				
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости			и 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 (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				
н606О	_	_	_	659 463,29	82 124,95	5 _						
н607О				659 464,97	82 128,08	3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н608О	_	_		659 459,21	82 131,18	3						

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н609О	_		_	659 457,53	82 128,	,06 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н606О	_	_	_	659 463,29	82 124,	,95 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)}-0,10^{\circ}$			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровым	номером	24:11:0010401:232	_:			
№ 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 ъекта незавершо	енного						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		астков),	24:11:0010401:5					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах		24:11:0010401				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного			_				
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении		_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвих	кимости с када	стровым но	омером	24:11:0010401:232	<u>_</u> :			
1.							_				

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0010401:2	:		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X			R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н610О		_	_	659 493,71	659 493,71 82 19						
н611О	_	_	_	659 486,37	659 486,37 82 19						
н612О	_	_	_	659 480,62	82 1	82 180,66 82 178,07		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н613О	_	_	_	659 487,97	82 1						
н610О	_	_	_	659 493,71	82 19	94,33	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	24:11:0010401:234	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш		_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),	24:11:0010401:234, 24:11:0010401:53					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	24:11:0010401					

1			2			3					
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта 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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым							24:11:0010401:	234	:		
1.											
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	жимости с і	кадастроі	ым номером 2	4:11:0010401:	205 :		
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		Радиу м	с, Метод определения ко	оординат	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		
н614О	_	_		659 482,75	82 206	5,55 —					
н615О	_	_	_	659 479,33	82 207	',24 —					
н616О	_	_		659 478,45	82 202	2,84 —	Метод спутниковых геод измерений (определ		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н617О	_	_		659 481,87	82 202	2,16 —					
н614О	_	_	_	659 482,75	82 206	5,55 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	и номером	24:11:0010401:	205	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значен	ие характерис	стики		
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	жены здание,	настков),	24:11:0010401:39					
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	е, сооруже а	ение, объект	границах	24:11:0010401					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта 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						_				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0010401:205	:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвиг	жимости с кад	дастровы	м номером 24:11:0010401:2	204 :			
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			3она № 4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся 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			
н618О	_	_	_	659 506,91	82 272,83	3 —					
н619О	_	_	_	659 499,37	82 273,82	2 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н620О	_	_		659 497,09	82 256,47	7 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н621О	_	_	_	659 504,63	82 255	5,48	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н618О	_	_	_	659 506,91	82 272	2,83	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) - 0,10^{\circ}$		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровым	м ном	ером	24:11:0010401:204	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики				Значение характерист	ики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.		ный государст здания, сооруж		четный номер ъекта незаверше	енного			_			
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо		астков),	24:11:0010401:952, 24:11:0010401:82					
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в и ение, объект	границах	24:11:0010401					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_			
5.1.		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф								
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	омер	ОМ	24:11:0010401:204	<u></u>		
1.											

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0010401:2	:	
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4	
Обоз- начение харак-	государо	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	аты, 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	
н622О	_	_	_	659 510,22	82 2	96,70	_			
н623О	_	_	_	659 511,02	82 3	03,16	_			
н624О	_	_	_	659 501,65	82 3	04,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н625О	_	_	_	659 500,84	82 2	82 297,86				
н622О	_	_	_	659 510,22	82 2	96,70	_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	ідастрові	ым но	омером	24:11:0010401:237	<u>_</u> :	
№ 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 кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),	24:11:0010401:41				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	24:11:0010401				

1			2			3					
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного			_				
	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	эжении			_				
6.	Иные сведения	[_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0010401:237	<u>_</u> :			
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках і	сонтура (объекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0010401:	:			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe		і в ходе выпол х кадастровых	работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	177	наты, м	Радиус,	координ		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			
н623О	_	_		659 511,02	82 303,16	6 —					
н626О	_	_	_	659 511,82	82 309,63	3 _					
н627О	<u> </u>					9 _	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н624О	_	_		659 501,65	82 304,32	2 _					
н623О	_	_	_	659 511,02	82 303,16	5 —					
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровым н	дстровым номером 24:11:0010401:238 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	стики			
1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	частков),	24:11:0010401:49					
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание, о строительства	, сооруже а	ение, объект	границах		24:11:0010401				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта 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	эжении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	иером	24:11:0010401:238	:			
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	жимости с кад	дастровы	м номером 24:11:0010401:2	:			
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 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			
н628О	_	_	_	659 516,78	82 355,99	9 —					
н629О				659 510,42	82 356,70	0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н630О	_	_		659 508,74	82 341,70	0 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н631О	_	_	_	659 515,10	82 340),98		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н628О	_	_	_	659 516,78	82 355	5,99		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровым	и номе	ером	24:11:0010401:228	:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характеристи	ики		
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.		ный государст здания, сооруж		четный номер ьекта незаверше	енного			_			
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо		астков),	24:11:0010401:56					
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в и ение, объект	границах			24:11:0010401			
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										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвих	кимости с када	стровым н	омеро	ОМ	24:11:0010401:228	:		
1.											

1. Сведе	ния о характер	рных точках к	онтура (объекта недвиж	кимости с	с када	стровы	м номером 24:11:0010401:2	:		
Сист	ема координат			MCK-167	(24)				Зона №4		
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены					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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н632О	_	_		659 513,21	659 513,21 82 37						
н633О							_				
н634О	_			659 521,61	82 39	91,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н635О	_	_	_	659 515,15	82 39	92,19	_				
н632О	_	_	_	659 513,21	82 37	77,41	_				
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ім ном	мером	24:11:0010401:203	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),	, 24:11:0010401:951					
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах	24:11:0010401					

						_ _						
1			2			3						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				_				
5.1.		о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф			_						
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	иестополо	ожении				_				
6.	Иные сведения					_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номеро	OM	24:11:0010401:203	<u>: </u>			
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвия	кимости с	кадас	тровы	м номером 24:11:0010401:	197 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4			
Обоз- начение харак-	ие недвижимости комплексных кадастр						бот		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	координаты, м		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 Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н636О	_		_	659 524,93	82 41	4,39	_					
н637О	_	_	_	659 526,09	82 42	2,94	_					
н638О	_			659 518,54	82 42	3,95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н639О	_			659 517,39	82 41	5,41	_					
н636О	_			659 524,93	82 41	4,39	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровы	им ном	ером	24:11:0010401:197	<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 ьекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		частков),	24:11:0010401:438, 24:11:0010401:186					
	которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	•	границах		24:11:0010401				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_				
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф				_				
5.2.	Дополнительны	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	24:11:0010401:197	:			
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	жимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0010401:1	90 :			
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			3она №4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			ы 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 значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н640О	_	_	_	659 535,88	82 550,47	7 —					
н641О	_	_	_	659 534,11	82 535,43	3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н642О	_	_		659 540,27	82 534,70)					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н643О	_	_	_	659 542,04	82 549	9,74	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н640О	_	_	_	659 535,88	82 550	0,47	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неди	вижимости с ка	дастровы	м ном	ером	24:11:0010401:190	:		
№ 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 ъекта незавершо	енного			_			
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	24:11:0010401:7					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах			24:11:0010401			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_			
5.1.		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 і	м номером 24:11:0010401:190 :					
1.								_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвих	кимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0010401:	193 :		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	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		
н644О	_	_	_	659 542,70	82 5	57,20	_				
н645О	_	_	_	659 543,13	82 5	61,54	_				
н646О	_	_	_	659 536,76	82 5	62,16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н647О	_	_	_	659 536,33	82 5	82 557,83					
н644О	_	_	_	659 542,70	82 5	57,20	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастрові	ым но	омером	24:11:0010401:193	<u>_</u> :		
№ 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 кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	настков),	24:11:0010401:7					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	24:11:0010401					

1			2			3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного			_					
	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	эжении		_						
6.	Иные сведения	[_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым ном	иером	24:11:0010401:193	<u>_</u> :				
1.							_					
1. Свед	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвиж	кимости с ка	дастровы	м номером 24:11:0010401:	:				
Сис	гема 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 точек	177	инаты, м Радиус, 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				
н648О	_	_	_	659 835,21	82 193,3	1 —						
н649О	_	_	_	659 834,76	82 189,03	3 —						
н650О	_	_	_	659 840,32	82 188,44	4 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н651О	_	_		659 840,77	82 192,72	2 —						
н648О	_	_	_	659 835,21	82 193,3	1 —						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровым н	юмером	24:11:0010401:419	:				
№ 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 ьекта незаверш	енного		_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо		настков),		24:11:0010401:37	2				
	которого распо незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	•	границах	24:11:0010401						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного			_					
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф				_					
5.2.	Дополнительн	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	24:11:0010401:419	:				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0010401:4	<u>.</u> :				
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4				
Обоз- начение харак-	государо	жатся 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				
н652О	_	_	_	659 748,34	82 200,42	2 _						
н653О				659 756,26	82 197,93	3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н654О	_	_		659 758,29	82 204,37	7 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н655О	_	—	_	659 750,36	82 206	5,86	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н652О	_	_	_	659 748,34	82 200	0,42	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неди	вижимости с ка	дастровым	м ном	ером	24:11:0010401:487	<u>;</u>		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	ики		
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверше	енного	_					
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		астков),	24:11:0010401:433					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в и ение, объект	границах	24:11:0010401					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта 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	номер	ОМ	24:11:0010401:487	:		
1.											

1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0010401:2	:		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	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		
н656О	_	_	_	659 612,44	82 1	17,11	_				
н657О	_	_	_	659 605,53	19,47	_					
н658О	_	_	_	659 598,13	82 0	82 097,80 82 095,44		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н659О	_	_	_	659 605,05	82 0						
н656О	_	_	_	659 612,44	82 1	17,11	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	24:11:0010401:218	<u>_</u> :		
№ 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 кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	частков),	24:11:0010401:187, 24:11:0010401:68					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	24:11:0010401					

1			2			3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта 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	24:11:0010401:218	:				
1.							_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	жимости с к	садастровь	им номером 24:11:0010401	: :				
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	коордиі	наты, 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				
н660О	_	_	_	659 626,59	82 156,	.68 —						
н661О	_	_	_	659 619,08	82 159,	,26 —						
н662О	_	_		659 611,56	82 137,	,55 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$				
н663О	_	_		659 619,26	82 134,	,91 —						
н660О	_	_	_	659 626,59	82 156,	,68 —						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	номером	24:11:0010401:207	:				
№ 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 ьекта незаверш	енного	_						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо		настков),		24:11:0010401:65, 24:11:00	000000:228				
	которого распо незавершенног	ложены здание о строительств	е, сооруже а	•	границах	24:11:0010401, 24:11:0000000						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного			_					
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф				_					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0010401:207	:				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0010401:	. :				
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 (Мt), 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				
н664О	_	_	_	659 695,15	82 301,89	9 —						
н665О	_	_		659 689,94	82 303,70) —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н666О	_		_	659 687,05	82 295,40)						

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н667О	_	—	_	659 692,26	82 293	3,58	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н664О	_	_	_	659 695,15	82 301	,89	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неди	вижимости с ка	дастровым	м номе	ером	24:11:0010401:192	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики				Значение характеристи	ики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверше	енного	_					
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		астков),	24:11:0010401:90					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в и ение, объект	границах	24:11:0010401					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_			
5.1.		о строительств 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 объ <mark>ект</mark>	е недвих	кимости с када	стровым н	омеро	OM	24:11:0010401:192	:		
1.											

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	жимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0010401:2	:	
Сист	гема координат			МСК-167	(24)				Зона № 4	
Обоз- начение харак-	государо	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	
н668О	_	_	_	659 587,42	82 1	24,67	_			
н669О	_	_	_	659 580,05	82 1	27,21				
н670О	_	_		659 572,94	82 1	82 106,57 82 104,04		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н671О	_	_	_	659 580,31	82 1					
н668О	_	_	_	659 587,42	82 1	24,67	_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	24:11:0010401:208	<u>_</u> :	
№ 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 кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),	24:11:0010401:6				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	•	границах	24:11:0010401				

1			2			3							
5.	Адрес здания, с строительства			•				_					
5.1.		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф				_						
5.2.	Дополнительны												
6.	Иные сведения							_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	24:11:0010401:208	:				
1.													
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиж	кимости (с када	астровы	м номером 24:11:0010401:	243 :				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4				
Обоз- начение харак-	те недвижимости комплексных кадастр					овых р	работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек		наты, м	Радиус, м		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				
н672О	_	_		659 601,30	82 16	54,25	—						
н673О	_	_		659 593,86	82 16	56,87	—						
н674О	_	_	_	659 586,42	82 14	45,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н675О	_	_	_	659 593,85	82 14	43,09	_						
н672О	_	_	_	659 601,30	82 16	54,25	—						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	ада <mark>стровь</mark>	ОВЫМ НОМЕРОМ 24:11:0010401:243 :							
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики							
1			2			3							
1.	Вид объекта не	движимости				Злание							

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),		24:11:0010401:52					
	которого распо. незавершенног	ложены здание, о строительства	, сооруже а		границах	24:11:0010401						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_						
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф				_					
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	эжении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	иером	24:11:0010401:243	:				
1.							_					
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с кад	дастровы	м номером 24:11:0010401:4	:				
Сист	ема координат			МСК-167	(24)			Зона № 4				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр 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 (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				
н676О	_	_	_	659 451,37	82 039,17	7 —						
н677О	_	_	_	659 449,49	82 040,22	2 _	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н678О	_	_		659 446,62	82 035,05	5 —						

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н679О	_	_	_	659 448,49	82 034	4,00 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н676О	_	_	_	659 451,37	82 039	9,17 —	измерений (определений)	V(0,10°2 + 0,10°2) - 0,10			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	им номером 24:11:0010401:453 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характери-	стики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверше	енного						
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),	24:11:0010401:93					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание	, сооруж	ого квартала, в и ение, объект	границах	24:11:0010401					
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.	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	номером 24:11:0010401:453 :					
1.							_				

1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0010401:2	:			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государо	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			
н680О	_	_	_	659 508,30	82 1	47,56	_					
н681О	_	_	_	659 501,86	659 501,86 82 13							
н682О	_	_	_	659 493,13	82 1	82 131,73 82 128,74		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н683О	_	_	_	659 499,57	82 1							
н680О	_	_	_	659 508,30	82 1	47,56	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	м номером 24:11:0010401:221 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш		_						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	частков),	24:11:0010401:179, 24:11:0010401:182						
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	24:11:0010401						

1			2			3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного			_					
	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	ге недвиж	кимости с када	стровым ном	иером	24:11:0010401:221	<u>_</u> :				
1.							_					
1. Свед	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвиж	кимости с ка,	дастровы	м номером 24:11:0010401:	452 :				
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4				
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	177	координаты, 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				
н684О	_	_		659 659,28	82 183,5	1 —						
н685О	_	_	_	659 660,16	82 186,1	7 —						
н686О	_	_	_	659 657,85	82 186,93	3 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н687О	_	_	_	659 656,97	82 184,28	8 —						
н684О	_	_	_	659 659,28	82 183,5	1 —						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровым н	номером	24:11:0010401:452	:				
№ 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 ьекта незаверш	енного		_			
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо		частков),		24:11:0010401:38	4		
	которого располнезавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а		границах		24:11:0010401			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_			
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф				_			
5.2.	Дополнительны	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	24:11:0010401:452	:		
1.							_			
1. Сведе	ния о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвиг	жимости с кад	дастровы	им номером 24:11:0010401:2	<u>247</u> :		
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			3она № 4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся 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		
н688О	_	_	_	659 567,59	82 094,10	0 —				
н689О	_	_	_	659 569,72	82 099,80	0 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н690О	_	_		659 565,32	82 101,43	3				

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н691О	_		_	659 563,20	82 09	5,74	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н688О	_	_	_	659 567,59	82 09	4,10	_	измерений (определений)	V(0,10/2+0,10/2)=0,10		
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	ім но	м номером 24:11:0010401:247 :				
№ п/п		Наименование	е характо	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
	Вид объекта не					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	24:11:0010401:6					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах	24:11:0010401					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		_					
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф					_			
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении							
	Иные сведения					_					
3. Поясі	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0010401:247 :										
1.								_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0010401:2	:			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государо	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			
н700О	_	_	_	659 561,15	82 7	28,76	_					
н701О	O — — 659 553,56 82 72											
н702О	_	_		659 552,54	82 7	82 711,83		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н703О	_	_	_	659 560,12	82 7	82 711,39 82 728,76						
н700О	_	_	_	659 561,15	82 7							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	м номером 24:11:0010401:246 :					
№ 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 кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	частков),	24:11:0010401:59, 24:11:0010401:472						
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	24:11:0010401						

1			2			3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_					
		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	ге недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0010401:246	<u></u> :				
1.							_					
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0010401:	220 :				
Сист	гема координат	-		MCK-167	(24)			Зона №4				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			и в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	177	координаты, м Радиус, м 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				
н704О	_	_		659 557,87	82 690,05	5						
н705О	_	_	_	659 551,10	82 690,72	2 _						
н706О	_	_	_	659 549,47	82 674,30)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н707О	_	_		659 556,24	82 673,63	3						
н704О	_	_	_	659 557,87	82 690,05	5 —						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровым н	гровым номером 24:11:0010401:220 :						
№ 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 но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),		24:11:0010401:373, 24:11:0	010401:60			
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание, о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах		24:11:0010401				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта 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. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	иером	24:11:0010401:220	:			
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	жимости с кад	дастровы	м номером 24:11:0010401:2	:			
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 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			
н708О	_	_	_	659 554,45	82 657,03	3 —					
н709О				659 546,90	82 657,87	7 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н710О	_	_	_	659 544,98	82 640,58	8 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н711О	_	_	_	659 552,54	82 639	9,74	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н708О	_	_	_	659 554,45	82 657	7,03	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровым	им номером 24:11:0010401:202 :						
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверше	енного	_						
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		астков),	24:11:0010401:953						
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в и ение, объект	границах	24:11:0010401						
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.	Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении								
6.												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	омеро	ОМ	24:11:0010401:202	<u></u>			
1.												

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвиж	кимости с	кадастровы	им номером 24:11:0010401:2	<u>:</u>		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	недвижимости						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		
н712О	_	_	—	659 539,75	82 628	3,71 —				
н713О	_	_	_	659 550,82	82 627	7,46 —				
н714О	_	_		659 548,61	82 607	7,84 —				
н715О	_	_		659 541,15	82 608	3,68 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н716О	_			659 543,04	82 623	3,50 —				
н717О	_	_		659 539,21	82 623	3,93 —				
н712О	_	_		659 539,75	82 628	3,71 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером	24:11:0010401:241	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),	24:11:0010401:436, 24:11:0010401:80				

1			2				3				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	24:11:0010401					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_				
	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	эжении							
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0010401:241	<u>_</u> :			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	жимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0010401:	194 :			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак- терных	государс нед	жатся в Едином ственном реест цвижимости			и в ходе выпол х кадастровых		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с			
точек	коорди	наты, м	M	коорди	паты, м	M		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			
н718О	_		_	659 518,43	82 559,09) _					
н719О	_			659 518,78	82 562,23	8					
н720О	_	_	_	659 514,71	82 562,70) _	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н721О	_	_	—	659 514,35	82 559,56	5 —					
н718О	_	_	_	659 518,43	82 559,09)					

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым н	зым номером 24:11:0010401:194 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики			Значение характери	стики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),	24:11:0010401:7					
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	24:11:0010401					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной		_					
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	иестополо	ожении			_				
6.	Иные сведения	[_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым ном	ером	24:11:0010401:194	:			
1.							_				
	ения о характе	<u> </u>	сонтура (астровы	м номером 24:11:0010401				
Сис	гема координат			MCK-167	7 (24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	ы в ходе выпол их кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	поорди	наты, м	Радиус, м	коорди	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	5	6	7	8	9				
н722О	_	_	_	659 535,06	82 491,85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н723О	_	_	_	659 536,88	82 50	5,86	_					
н724О	_	_	_	659 523,99	82 50	7,53	_					
н725О	_	_	_	659 523,12	82 50	0,84	_	Метод спутниковых геодезических				
н726О	_	_	_	659 529,42	82 50	0,02	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н727О	_	_	_	659 528,47	82 49	2,71	_					
н722О	_	_	_	659 535,06	82 49	1,85	_					
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта неди	вижимости с ка	дастровы	м номером 24:11:0010401:226 :						
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	ики			
1			2			3						
1.	Вид объекта не							Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного			_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),			24:11:0010401:88, 24:11:00	10401:94			
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	етный номер ка пожены здание,	адастров , сооруж	ого квартала, в	границах	24:11:0010401						
5.	Адрес здания, с строительства	•		завершенного				_				
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной				_				
5.2.	Дополнительнь	ие сведения о м	естопол	ожении				_				
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвих	кимости с када	стровым	номеро	ОМ	24:11:0010401:226	_:			
1.	1.											

1. Сведе	ния о характер	рных точках к	онтура (объекта недвиж	кимости с	: кадас	стровы	м номером 24:11:0010401:2	:		
Сист	ема координат			MCK-167	(24)				Зона №4		
Обоз- начение харак-	е недвижимости комплексных кадастро								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		
н728О	_	_		659 516,56	82 50	08,72					
н729О	_	_	_	659 516,73	82 51	1,51	_				
н730О	_			659 512,73	82 51	1,75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н731О	_	_	_	659 512,56	82 50	08,96	_				
н728О	_	_	_	659 516,56	82 50	08,72	_				
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім ном	иером	24:11:0010401:225	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ьекта незавершо	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),	24:11:0010401:88					
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах	24:11:0010401					

1			2				3					
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_					
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_						
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	иестополо	эжении			_					
6.	Иные сведения	[_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвия	кимости с када	стровым ном	иером	24:11:0010401:225	<u></u> :				
1.							_					
1. Свед	ения о характе	рных точках і	сонтура (объекта недвиж	кимости с кад	дастровы	м номером 24:11:0010401:	242 :				
Сис	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4				
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	ных координаты, м Радиус,		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				
н732О	_	_		659 502,04	82 232,18	8 —						
н733О	_	_	_	659 494,53	82 233,32	2 —						
н734О	_	_	_	659 492,08	82 217,20	0 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н735О	_	_	_	659 499,60	82 216,00	6 —						
н732О	_	_	_	659 502,04	82 232,18	8 —						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым н	номером	24:11:0010401:242	:				
№ 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 ьекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо		настков),	24:11:0010401:375					
	которого располнезавершенног	ложены здание о строительств	е, сооруже а		границах	24:11:0010401					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_				
		о строительств нном в соответ	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	ге недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0010401:242	:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	кимости с кад	дастровы	м номером 24:11:0010401::	503 :			
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 (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ						R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н736О	_	_	_	659 303,99	82 035,88	8 —					
н737О				659 309,34	82 032,59	9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н738О	_	_		659 316,70	82 044,56	6 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н739О	_	_	_	659 311,35	82 047	7,85 —	Метод спутниковых геодезических	a/(0.10A2 + 0.10A2) = 0.10		
н736О	_	_	_	659 303,99	82 035	5,88 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номером	24:11:0010401:503	<u></u>		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характерис	стики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверше	енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		иастков),		24:11:0010401:94	16		
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах		24:11:0010401			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного			_			
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф				_			
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естопол	ожении		_				
6.	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номером	24:11:0010401:503	:		
1.							_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0010401:4	:
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	Определены в ходе выг комплексных кадастров				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
н740О	_	_	_	659 843,41	82 2	26,71	_		
н741О	_	_	_	659 844,08	82 2	32,96	_		
н742О	_	_		659 836,25	82 2	33,80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н743О	_	_	_	659 835,58	82 2	82 227,55			
н740О	_	_	_	659 843,41	82 2	26,71	_		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	24:11:0010401:420	_:
№ 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 кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	частков),			24:11:0010401:38	9
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах			24:11:0010401	

1			2				3			
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта 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 н	омером	24:11:0010401:420	:		
1.							=			
1. Свед	ения о характе	рных точках і	сонтура (объекта недвих	жимости с н	кадастрові	ым номером 24:11:0010401	:425 :		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	ых координаты, м Радиус,		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		
н744О	_	_	_	659 796,06	82 071	,57 —				
н745О	_	_	_	659 791,19	82 071	,84 —				
н746О	_			659 790,69	82 062	.,68 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н747О	_	_		659 795,56	82 062	.,41 —				
н744О	_	_	_	659 796,06	82 071	,57 —				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	и номером	24:11:0010401:425	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости				Злание				

						2					
1			2			3					
	строительства	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш		_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо		настков),	24:11:0010401:390					
	которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а		границах	24:11:0010401					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	уьекта нез	вавершенного			_				
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф				_				
5.2.	Дополнительны	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	24:11:0010401:425	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0010401:4	<u>427</u> :			
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 (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			
н748О	_	_		659 831,65	82 107,98	3 —					
н749О	_	_		659 832,05	82 112,37	7 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н750О	_	_	_	659 828,32	82 112,71	1 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н751О	_	—	_	659 827,92	82 108	8,32	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н748О	GO — — — 659 831,65 82 10					т призмерении (определении) в призмерении призмерении (определении)				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номером 24:11:0010401:427 :				
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характеристи	ики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не							Здание		
2.		ный государст здания, сооруж		учетный номер ъекта незаверше	енного	_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),			24:11:0010401:395		
4.	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в и ение, объект	границах			24:11:0010401		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_		
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф							
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении				<u> </u>		
6.	Иные сведения							-		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номер	OM	24:11:0010401:427	:	
1.										

1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0060101:5	944 :
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	Определены в ходе выг комплексных кадастров				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
н752О	_	_	_	659 549,11	82 3	33,27	_		
н753О	_	_	_	659 548,47	82 3	25,27	_		
н754О	_	_	_	659 558,07	82 3	24,51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н755О	_	_	_	659 558,71	82 3	32,51			
н752О	_	_	_	659 549,11	82 3	33,27	_		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	24:11:0060101:944	<u>_</u> :
№ 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 кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	частков),			24:11:0010401:40)
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах			24:11:0060101	

1			2				3					
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_					
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			<u> </u>						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении			_					
	Иные сведения						_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0060101:944	<u></u> :				
1.							_					
1. Свед	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0010401:	<u>404</u> :				
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	ных координаты, м Радиус,		+	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				
н966О	_	_	_	659 716,81	82 589,17							
н967О	_	_	_	659 717,45	82 597,78	8 _						
н968О	_	_	_	659 708,94	82 598,42	2 _	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н969О	_	_		659 708,29	82 589,81	_						
н966О	_	_	_	659 716,81	82 589,17	<u> </u>						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровым н	омером	24:11:0010401:404	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

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	24:11:0010401:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0010401
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 24:11:0010401:404 :
1.		_

					1 0		гах незавершенного строительства с в сведениях об описании их местог	
1. Сведен	ния о характер						здания	
с кадастр	овым номером		24:11:0	вид объект 0010401:476	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	гроительства)
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			3она №4
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости			в ходе выполи к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	рных координаты, м Радиус		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
692	659 675,91	82 270,62				—		
693	659 678,75	82 279,69		_	_	—	_	_
694	659 669,66	82 282,46		_				
695	659 666,76	82 273,41		_				
н696О	_	_	—	659 671,69	82 259,67			
н697О	_	_	_	659 668,38	82 250,76	_		
н698О	_	_	_	659 659,39	82 254,03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н699О	_	_	_	659 662,76	82 262,91	_		
н696О	_	_	_	659 671,69	82 259,67	_		
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		24:11:0010401:476	<u> </u>
1.								
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0010401:476	:
1.							_	

	Схема границ земельных участков
Условные	е обозначения:
24:11:0010401	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
:435	- кадастровый номер объекта недвижимости
	- вующая 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 незавершенногоо строительсва, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
•	- характерная точка границы земельного участка, сведения которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
367	- обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
н366У	- обозначение новой характерной точки границ земельного участка
<u>142</u>	- обозначение прекращающей существующей характрной точки границ земельного участка



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков :399 :444 :429 :432

Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

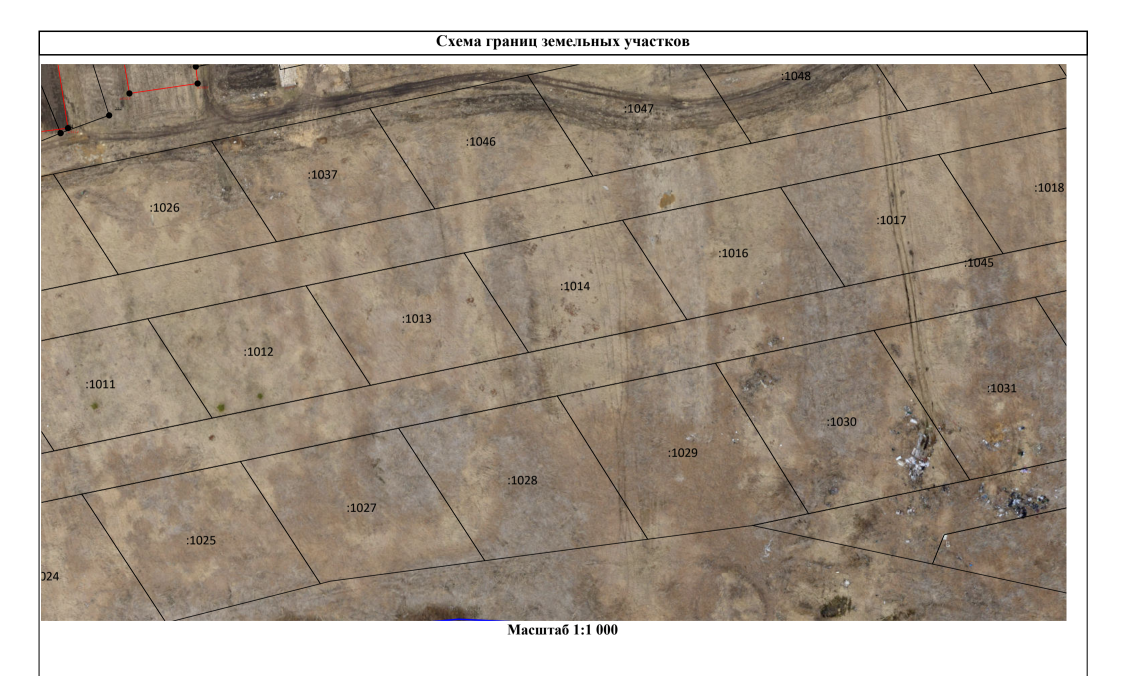


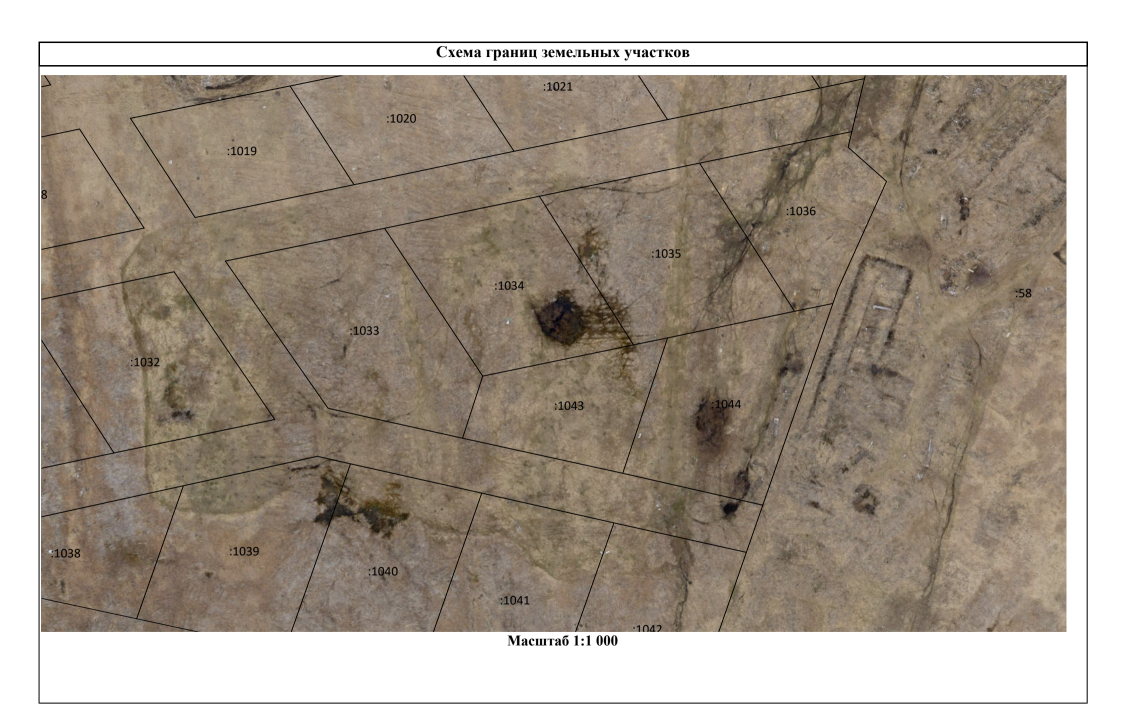
Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000







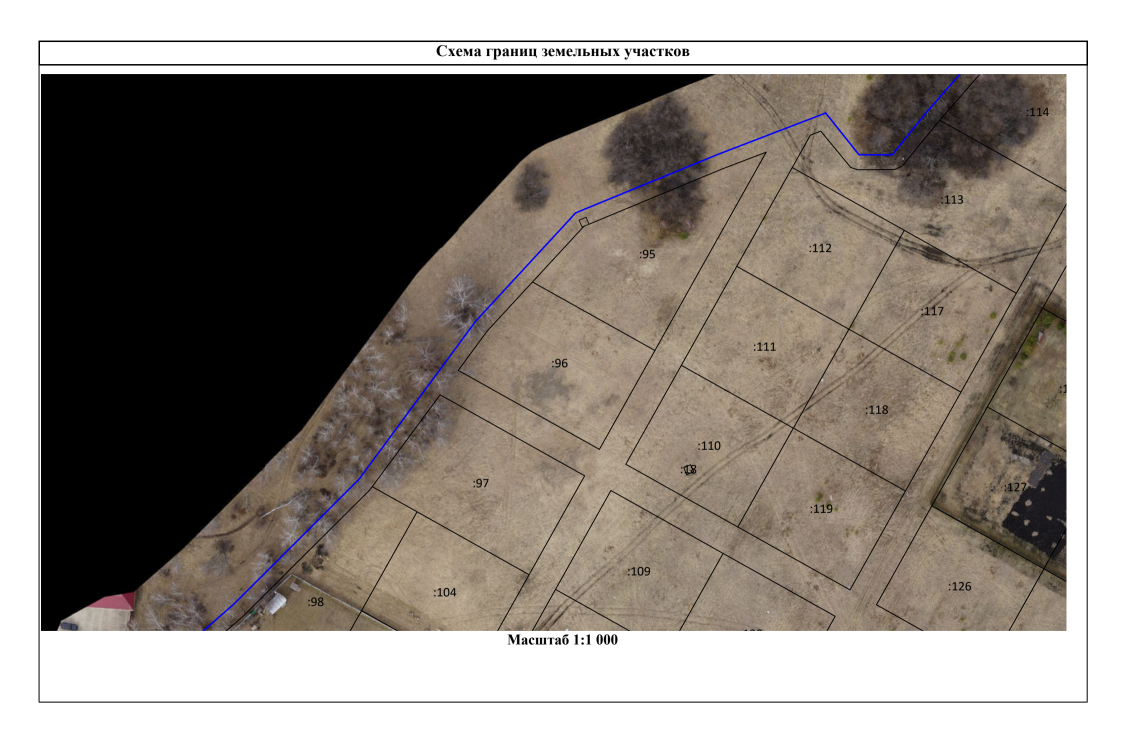
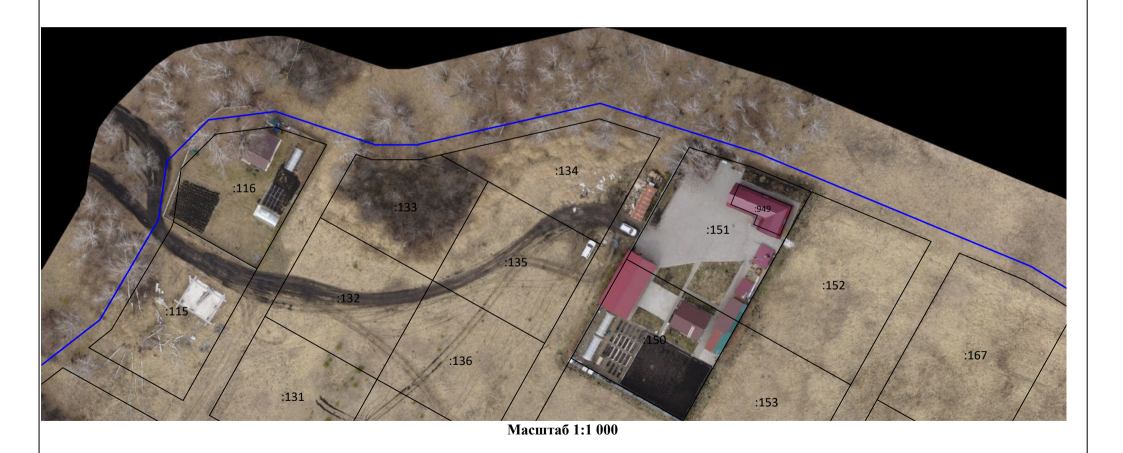
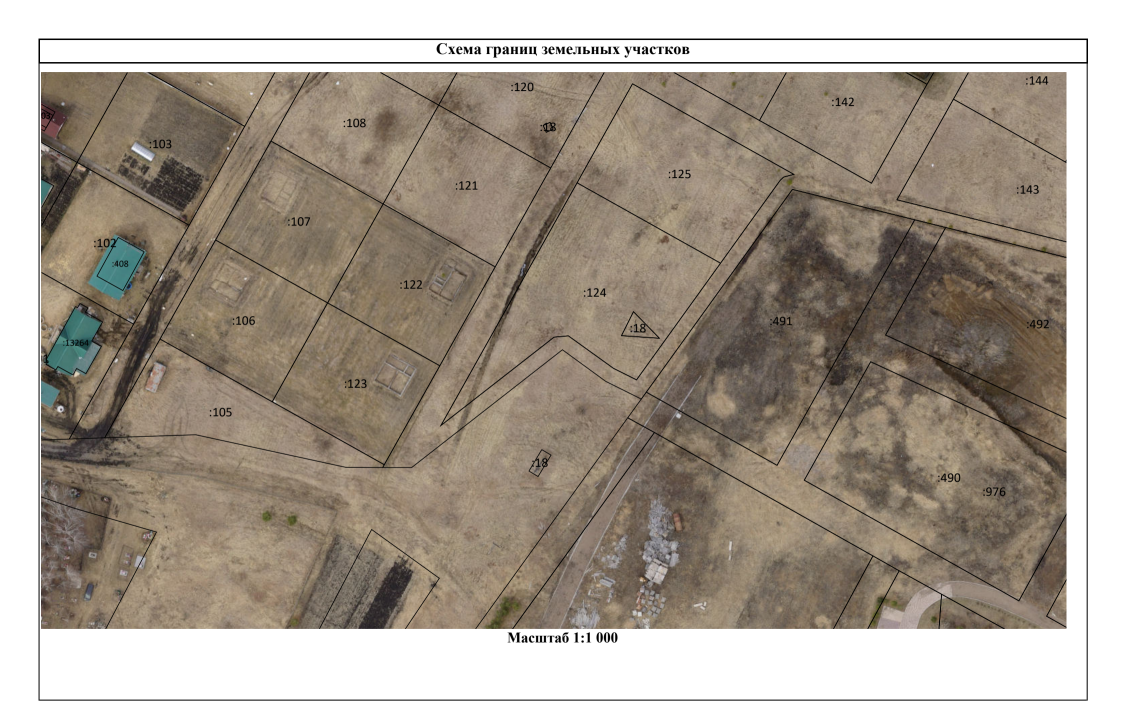




Схема границ земельных участков





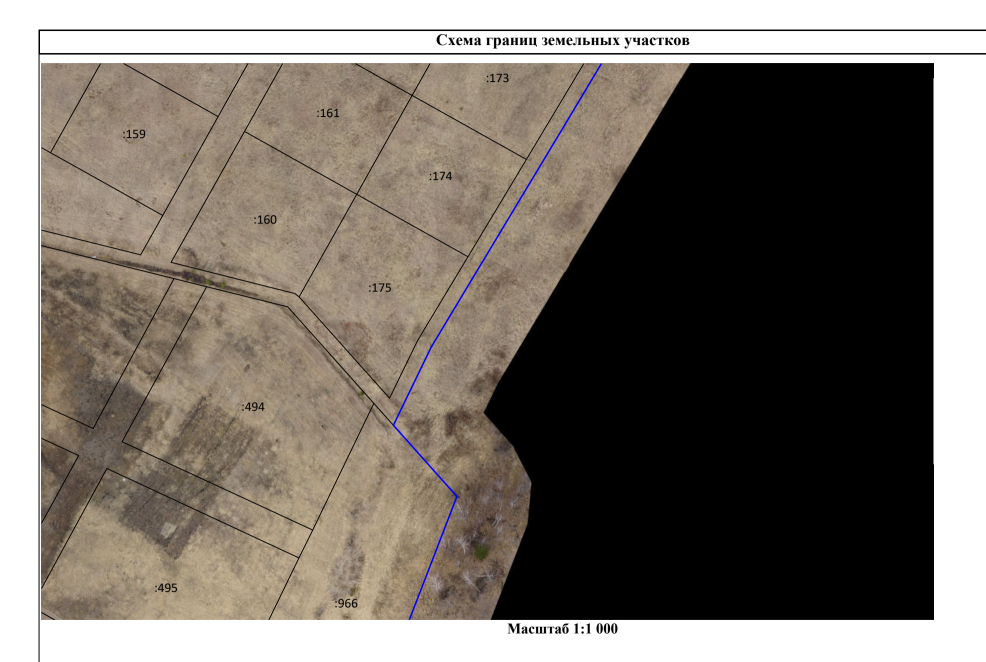
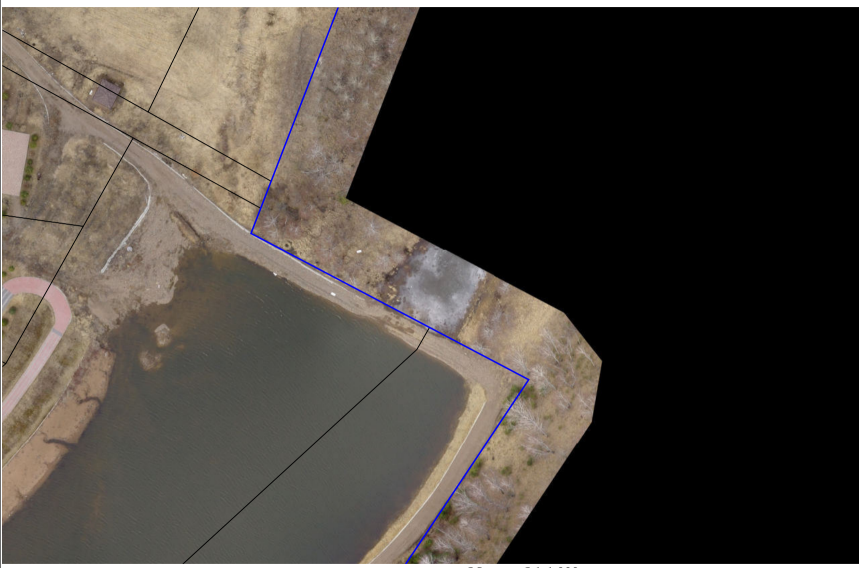


Схема границ земельных участков :990 :BB - :978 :1002 :985 :967 :986

Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

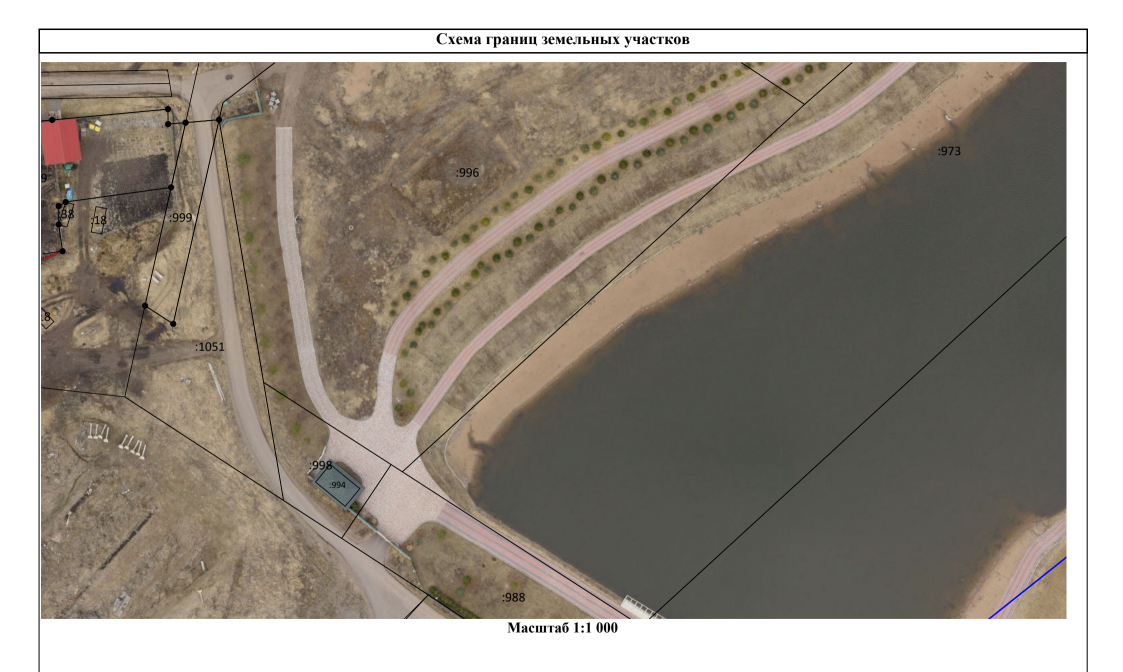


Схема границ земельных участков Масштаб 1:1 000





Масштаб 1:1 000

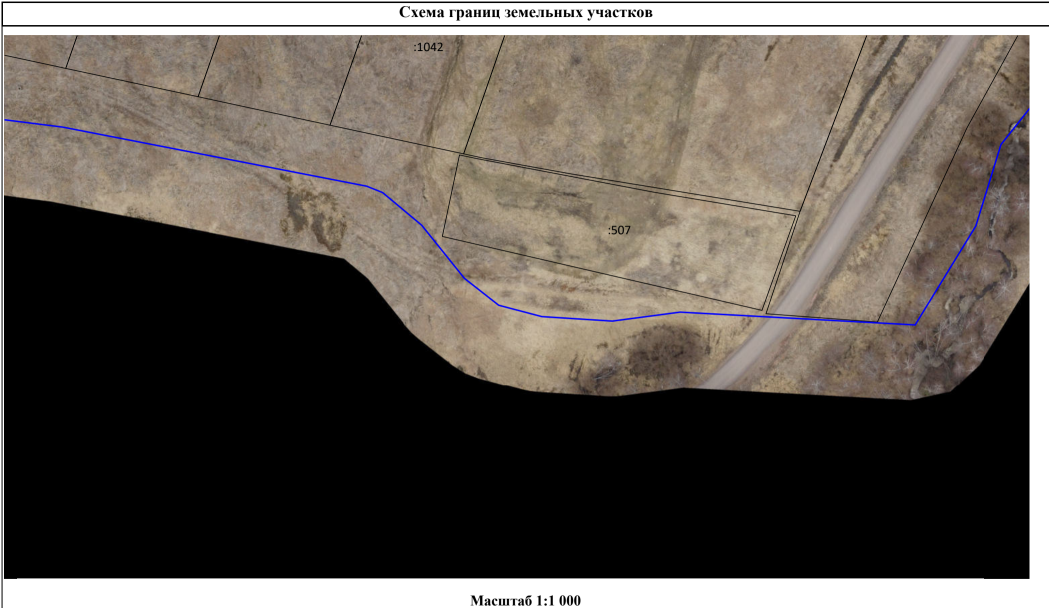


Схема геодезических построений	
ловные	обозначения:
Δ	- Пункт государственной геодезической сети
	- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
	- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
•	- характерная точка границы земельного участка, сведения которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
435	- кадастровый номер объекта недвижимости
367	- обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
866У	- обозначение новой характерной точки границ земельного участка

