УТВЕРЖДЕНА	
постановлением	
администрации города	
от <u>№</u>	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Пояснительная записка							
Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:							
Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, территория кадастрового квартала 24:50:0400174							
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположен территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировоструктуры)	ие эчной						
Основания выполнения комплексных кадастровых работ:							
аименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:							
Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, юридическим лицам,индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.	ı №						
Дата подготовки карты-плана территории: 21 июля 2025 г.							
Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:							
отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоче полнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:	нного						
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: <u>Управление Росреестра по Красноярскому краю</u> 1042402980290							
идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510							
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							

Наим	Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:										
Адрес	Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —										
5. Св	5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:										
	Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, 3										
	лия, имя. отчество кадастрового инж	- '		Кобыжаков Олег Любил	мович						
			•	идуального предпринимателя (ОГРНИП):							
		ого счета в системе о	обязательного пенсионн	ного страхования Российской Федерации	099-544-323-15						
	ІЛС) кадастрового инженера:										
	альный реестровый номер кадастров в такой реестр:	ого инженера в реес		организации кадастровых инженеров и дата в 51, 11 октября 2016 г.	внесения сведений о физическом						
Полне инже		ищенное наименован	ие саморегулируемой с	рганизации кадастровых инженеров, членом	которой является кадастровый						
			Ассоциация '	"БОКИ"							
Конта	актный телефон:	89233429996									
Почто	овый адрес и адрес электронной почт	ты, по которым осуш									
			, olegatorr_26	@mail.ru							
6. Пе	речень документов, использованнь	ых при подготовке	карты-плана территој	рии:							
№			Реквизиты	документа							
п/п	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	21 июня 2025 г.	Кадастровый план территории	_							
2	Иной документ	18 марта 2025 г.	170-7252/2025	Выписка координат из каталога	_						

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к разделам

Пояснения к разделам

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с муниципальным контрактом на проведение комплексных кадастровых работ № 321-20-2025-002 от 30.01.2025г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0400147.

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 14.08.2025г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 323 земельных участках (далее - ЗУ) и 363 объектах капитального строительства (далее - ОКС). Также в ходе работ были выявлены объект из иных КК (1 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0000000:341273 и 3 ОКС с кадастровыми номерами 24:50:0000000:346771, 24:50:0000000:349994, 24:50:0000000:348734), которые фактически расположены в квартале 24:50:0400147. В отношении этих

объектов было принято решения включить в КПТР для корректного исправления реестровых ошибок в отношении смежных с ними ЗУ и ОКС.

КПТР разработана в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа город Красноярск, утвержденные Решением Красноярского городского Совета депутатов от 07.07.2015 №В-122. Источник официального опубликования: "Городские новости" №102 от 15.07.2015 (первоначальный текст документа). Изменения, внесенные Решением от 17.12.2024 №7-73, опубликованы в "Городских новостях" 25.12.2024 и на сайте Администрации города Красноярск - http://www.admkrsk.ru/citytoday/building/Pages/pzz.aspx.

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 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 связи с тем, что 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 (Протокол заседания согласительной комиссии № ______ от г.).

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- •уточнение местоположения границ ЗУ 141 ед.;
- •исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ 73 ед.;
- •уточнение местоположения на ЗУ ОКС 69 ед.:
- •исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС 172 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.42.6 221-ФЗ. В результате ККР уточнены границы 141 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0400174:83, 24:50:0400174:84, 24:50:0400174:85, 24:50:0400174:82. 24:50:0400174:190. 24:50:0400174:184. 24:50:0400174:182. 24:50:0400174:88. 24:50:0400174:185. 24:50:0400174:89. 24:50:0400174:93 24:50:0400174:90. 24:50:0400174:213. 24:50:0400174:91. 24:50:0400174:214. 24:50:0400174:92. 24:50:0400174:94, 24:50:0400174:1955, 24:50:0400174:201, 24:50:0400174:95, 24:50:0400174:96, 24:50:0400174:254, 24:50:0400174:97. 24:50:0200036:630 24:50:0400174:198. 24:50:0400174:98. 24:50:0400174:99. 24:50:0400174:101. 24:50:0400174:187. 24:50:0400174:103. 24:50:0400174:163. 24:50:0400174:104 24:50:0400174:105, 24:50:0400174:215, 24:50:0400174:106, 24:50:0400174:107, 24:50:0400174:108, 24:50:0400174:109, 24:50:0400174:206, 24:50:0400174:110 24:50:0400174:111, 24:50:0400174:112, 24:50:0400174:3522, 24:50:0400174:113, 24:50:0400174:217, 24:50:0400174:114, 24:50:0400174:115, 24:50:0400174:195 24:50:0400174:116, 24:50:0400174:194, 24:50:0400174:252, 24:50:0400174:122, 24:50:0400174:242, 24:50:0400174:123, 24:50:0400174:124, 24:50:0400174:1922 24:50:0400174:125, 24:50:0400174:126, 24:50:0400174:202, 24:50:0400174:127, 24:50:0400174:128, 24:50:0400174:1916, 24:50:0400174:220, 24:50:0400174:129 24:50:0400174:130. 24:50:0400174:131. 24:50:0400174:132. 24:50:0400174:218. 24:50:0400174:243. 24:50:0400174:133. 24:50:0400174:134. 24:50:0400174:210. $\{24:50:0400174:136, 24:50:0400174:137, 24:50:0400174:1927, 24:50:0400174:139, 24:50:0400174:140, 24:50:0400174:141, 24:50:0400174:142, 24:50:0400174:170, 24:50:0400174:141, 24:50:0400174:142, 24:50:0400174:170, 24:50:0400174:141, 24:50:0400174:142, 24:50:0400174:170, 24:50:0400174:141, 24:50:0400174:142, 24:50:0400174:170, 24:50:040$ 24:50:0400174:143. 24:50:0400174:144. 24:50:0400174:192. 24:50:0400174:227. 24:50:0400174:145. 24:50:0400174:146. 24:50:0400174:188. 24:50:0400174:147 24:50:0400174:241, 24:50:0400174:149, 24:50:0400174:191. 24:50:0400174:148. 24:50:0400174:171. 24:50:0400174:231. 24:50:0400174:150. 24:50:0400174:151 24:50:0400174:152, 24:50:0400174:153, 24:50:0400174:154, 24:50:0400174:155, 24:50:0400174:212, 24:50:0400174:156, 24:50:0400174:157, 24:50:0400174:158, 24:50:0400174:159, 24:50:0400174:216, 24:50:0400174:160, 24:50:0400174:161, 24:50:0400174:162, 24:50:0400174:1887, 24:50:0400174:1779, 24:50:0400174:119, 24:50:0400174:1763, 24:50:0400174:1951, 24:50:0400174:1908, 24:50:0400174:1904, 24:50:0400174:1752, 24:50:0400174:1741, 24:50:0400174:100, 24:50:0400174:102. 24:50:0400174:205, 24:50:0400174:81, 24:50:0400174:80, 24:50:0400174:79, 24:50:0400174:117, 24:50:0400174:118, 24:50:0400174:121, 24:50:0400174:120, 24:50:0400174:138, 24:50:0400174:86, 24:50:0400174:232, 24:50:0400174:87, 24:50:0400068:1147, 24:50:0400174:164, 24:50:0400174:166, 24:50:0400174:167,

24:50:0400174:1713, 24:50:0400174:21, 24:50:0400174:30, 24:50:0400174:60, 24:50:0000000:341273.

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 73 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0400174:225, 24:50:0400174:3611, 24:50:0400174:255, 24:50:0400174:3642, 24:50:0400174:3581, 24:50:0400174:3421, 24:50:0400174:3584, 24:50:0400174:3599, 24:50:0400174:2066, 24:50:0400174:3562, 24:50:0400174:3524, 24:50:0400174:3622, 24:50:0400174:2097, 24:50:0400174:3521, 24:50:0400174:3523, 24:50:0400174:3631, 24:50:0400174:3585, 24:50:0400174:3531, 24:50:0400174:3632, 24:50:0400174:3632, 24:50:0400174:3632, 24:50:0400174:3531, 24:50:040

Площадь вышеуказанных ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 218-ФЗ закона). Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в карту (план) территории 110 ЗУ по следующим причинам:

66 ЗУ не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения границ ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0400174:228, 24:50:0400174:3551, 24:50:0400174:3651, 24:50:0400174:3580, 24:50:0400174:3592, 24:50:0400174:3593, 24:50:0400174:3605, 24:50:0400174:3597, 24:50:0400174:3606, 24:50:0400174:3654, 24:50:0400174:3550, 24:50:0400174:3515, 24:50:0400174:3625, 24:50:0400174:3602, 24:50:0400174:3554, 24:50:0400174:1709, 24:50:0400174:3607, 24:50:0400174:3566, 24:50:0400174:3615, 24:50:0400174:3577, 24:50:0400174:3586, 24:50:0400174:3588, 24:50:0400174:3614, 24:50:0400174:3507, 24:50:0400174:3544, 24:50:0400174:3609, 24:50:0400174:3578, 24:50:0400174:3568, 24:50:0400174:2063, 24:50:0400174:3628, 24:50:0400174:3560, 24:50:0400174:246, 24:50:0400174:2067, 24:50:0400174:248, 24:50:0400174:260, 24:50:0400174:3618, 24:50:0400174:233, 24:50:0400174:3649, 24:50:0400174:1738, 24:50:0400174:1749, 24:50:0400174:1754, 24:50:0400174:248, 24:50:0400174:1952, 24:50:0400174:222, 24:50:0400174:223, 24:50:0400174:224, 24:50:0400174:236, 24:50:0400174:238, 24:50:0400174:3569, 24:50:0400174:3569, 24:50:0400174:3569, 24:50:0400174:238, 24:50:0400174:3569, 24:50:0400174:356, 24:50:0400174:238, 24:50:0400174:356, 24:50:0400174:356, 24:50:0400174:236, 24:50:0400174:238, 24:50:0400174:356, 24:50:0400174:356, 24:50:0400174:238, 24:50:0400174:356, 24:50:0400174:356, 24:50:0400174:238, 24:50:0400174:356, 24:50:0400174:356, 24:50:0400174:238, 24:50:0400174:356, 24:50:0400174:356, 24:50:0400174:356, 24:50:0400174:238, 24:50:0400174:356, 24:50:0400174:356, 24:50:0400174:238, 24:50:0400174:356, 24:50:0400174:356, 24:50:0400174:363, 24:50:0400174:363, 24:50:0400174:363, 24:50:0400174:356, 24:50:0400174:336, 24:50:0400174:336, 24:50:0400174:336, 24:50:0400174:336, 24:50:0400174:336, 24:50:0400174:336, 24:50:0400174:336, 24:50:0400174:336, 24:50:0400174:336, 24:50:0400174:336, 24:50:0400174:336, 24:50:0400174:336, 24:50:0400174:336, 24:50:

17 ЗУ в КПТР не включены, т.к. не определены на территории ККР в КК 24:50:0400174: ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0400174:183, 24:50:0400174:172, 24:50:0400174:211, 24:50:0400174:175, 24:50:0400174:196, 24:50:0400174:177 перенесены в КК 24:50:0400182; ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0400174:176, 24:50:0400174:197, 24:50:0400174:207, 24:50:0400174:208, 24:50:0400174:168, 24:50:0400174:193, 24:50:0400174:219 перенесены в КК 24:50:0400185; ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0400174:47, 24:50:0400174:48 перенесены в КК 24:50:0400159; ЗУ с кадастровым номером 24:50:0400174:3517 перенесен в КК 24:11:0410224; ЗУ с кадастровым номером 24:50:0400174:3627 перенесен в КК 24:50:0400339.

27 ЗУ в связи с невозможностью определить их фактическое местоположение на местности и отсутствием сведений о зарегистрированных в установленном порядке сведений о правах. В связи с чем, земельные участки подлежат снятию с государственного кадастрового учета (далее – ГКУ) в рамках положений ч. 3 ст. 70 218-ФЗ: 24:50:0400174:180, 24:50:0400174:173, 24:50:0400174:165, 24:50:0400174:19, 24:50:0400174:237, 24:50:0400174:24, 24:50:0400174:29, 24:50:0400174:32, 24:50:0400174:41, 24:50:0400174:42, 24:50:0400174:43, 24:50:0400174:45, 24:50:0400174:51, 24:50:0400174:54, 24:50:0400174:55, 24:50:0400174:56, 24:50:0400174:57, 24:50:0400174:58, 24:50:0400174:59, 24:50:0400174:64, 24:50:0400174:66, 24:50:0400174:67, 24:50:0400174:70, 24:50:0400174:71, 24:50:0400174:72, 24:50:0400174:75.

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 69 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0400174:1733, 24:50:0400174:347, 24:50:0400174:379, 24:50:0400174:342, 24:50:0400174:339, 24:50:0400174:2102, 24:50:0400174:1714, 24:50:0400174:309, 24:50:0400174:303, 24:50:0400174:349, 24:50:0400174:375, 24:50:0400174:365, 24:50:0400174:373, 24:50:0400174:357, 24:50:0400174:351, 24:50:0400174:335, 24:50:0400174:38, 24:50:0400174:38, 24:50:0400174:364, 24:50:0400174:358, 24:50:0400174:350, 24:50:0400174:379, 24:50:0400174:362, 24:50:0400174:363, 24:50:0400174:358, 24:50:0400174:1717, 24:50:0400174:1793, 24:50:0400174:277, 24:50:0400174:363, 24:50:0400174:293, 24:50:0400174:1747, 24:50:0400174:1735, 24:50:0400174:328, 24:50:0400174:328, 24:50:0400174:379, 24:50:0400174:371, 24:50:0400174:379, 24:50:0400174:274, 24:50:0400174:368, 24:50:0400174:372, 24:50:0400174:375, 24:50:0400174:376, 24:50:0400174:365, 24:50:0400174:1737, 24:50:0400174:290, 24:50:0400174:274, 24:50:0400174:368, 24:50:0400174:372, 24:50:0400174:376, 24:50:0400174:265, 24:50:0400174:1939, 24:50:0400174:1800, 24:50:0400174:267, 24:50:0400174:325, 24:50:0400174:381, 24:50:0400174:379, 24:50:0400000000:348734.

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

При выполнении ККР в отношении 172 ОКС 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-ФЗ на ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0400174:3598, 24:50:0400174:2093, 24:50:0400174:1923, 24:50:0400174:1986. 24:50:0400174:1969, 24:50:0400174:1918, 24:50:0400174:1997, 24:50:0400174:3422, 24:50:0400174:1934, 24:50:0400174:1994, 24:50:0400174:3520, 24:50:0400174:1937, 24:50:0400174:1930, 24:50:0400174:2081, 24:50:0400174:3504, 24:50:0400174:1772, 24:50:0400174:3575, 24:50:0400174:3511, 24:50:0400174:2032, 24:50:0400174:1957, 24:50:0400174:1907, 24:50:0400174:1761, 24:50:0400174:1953, 24:50:0400174:3505, 24:50:0400174:1912, 24:50:0400174:1954, 24:50:0400174:2068, 24:50:0400174:1778, 24:50:0400174:1884, 24:50:0400174:3570, 24:50:0400174:1910, 24:50:0400174:1936, 24:50:0400174:3498, 24:50:0400174:1771, 24:50:0400174:1883, 24:50:0400174:1938, 24:50:0400174:2084, 24:50:0400174:2058, 24:50:0400174:1893, 24:50:0400174:1999, 24:50:0400174:3497, 24:50:0400174:1882, 24:50:0400174:3596, 24:50:0400174:2004, 24:50:0400174:1980, 24:50:0400174:1917, 24:50:0400174:3503, 24:50:0400174:1921, 24:50:0400174:1782, 24:50:0400174:3646, 24:50:0400174:2025, 24:50:0400174:2012, 24:50:0400174:1924, 24:50:0400174:2056, 24:50:0400174:3638, 24:50:0400174:2035, 24:50:0400174:3613, 24:50:0400174:1976, 24:50:0400174:3557, 24:50:0400174:1942, 24:50:0400174:1911, 24:50:0400174:2669, 24:50:0400174:2310, 24:50:0400174:3635, 24:50:0400174:2029, 24:50:0400174:1931, 24:50:0400174:2072, 24:50:0400174:2059, 24:50:0400174:1979, 24:50:0400174:1985, 24:50:0400174:1758, 24:50:0400174:1977, 24:50:0400174:3547, 24:50:0400174:2061, 24:50:0400174:1903, 24:50:0400174:1958, 24:50:0400174:2002, 24:50:0400174:2020, 24:50:0400174:1764, 24:50:0400174:2030, 24:50:0400174:2050, 24:50:0400174:2023, 24:50:0400174:3559, 24:50:0400174:2070, 24:50:0400174:1982, 24:50:0400174:1965, 24:50:0400174:3576, 24:50:0400174:1974, 24:50:0400174:1959, 24:50:0400174:1993, 24:50:0400174:2041, 24:50:0400174:2098, 24:50:0400174:2016, 24:50:0400174:3656, 24:50:0400174:2028, 24:50:0400174:2079, 24:50:0400174:3552, 24:50:0400174:2017, 24:50:0400174:2038, 24:50:0400174:1981 24:50:0400174:2042, 24:50:0400174:1978, 24:50:0400174:3518, 24:50:0400174:1975, 24:50:0400174:1987, 24:50:0400174:2069, 24:50:0400174:2046, 24:50:0400174:2044, 24:50:0400174:1963, 24:50:0400174:2043, 24:50:0400174:1961, 24:50:0400174:1949, 24:50:0400174:3603, 24:50:0400174:1990, 24:50:0400174:1983, 24:50:0400174:1767, 24:50:0400174:3553, 24:50:0400174:1780, 24:50:0400174:2049, 24:50:0400174:2039, 24:50:0400174:3600, 24:50:0400174:1946, 24:50:0400174:3652, 24:50:0400174:3519, 24:50:0400174:1753, 24:50:0400174:2054, 24:50:0400174:2027, 24:50:0400174:1984, 24:50:0400174:2076, 24:50:0400174:3637, 24:50:0400174:2019, 24:50:0400174:1718, 24:50:0400174:2045, 24:50:0400174:2008, 24:50:0400174:2075, 24:50:0400174:1919, 24:50:0400174:1967, 24:50:0400174:1947, 24:50:0400174:1971, 24:50:0400174:1964, 24:50:0400174:1973, 24:50:0400174:1970, 24:50:0400174:2077, 24:50:0400174:1968, 24:50:0400174:2095, 24:50:0400174:2013, 24:50:0400174:1757, 24:50:0400174:2053, 24:50:0400174:1759, 24:50:0400174:2055, 24:50:0400174:2036, 24:50:0400174:2006, 24:50:0400174:2047, 24:50:0400174:1991, 24:50:0400174:2034, 24:50:0400174:1989, 24:50:0400174:1992, 24:50:0400174:2015, 24:50:0400174:2071, 24:50:0400174:1966, 24:50:0400174:2010, 24:50:0400174:3589, 24:50:0400174:2094, 24:50:0400174:3641, 24:50:0400174:1765, 24:50:0400174:1762, 24:50:0400174:1886, 24:50:0400174:1773, 24:50:0400174:1960, 24:50:0400174:1787, 24:50:0400174:2668, 24:50:0400174:3661 Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТР 125 ОКС по следующим причинам:

75 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 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0400174:2100, 24:50:0400174:3500, 24:50:0000000:3644, 24:50:0400174:1935,

|24:50:0400174:3513, 24:50:0400174:2080, 24:50:0400174:3514, 24:50:0400174:3632, 24:50:0400174:2048, 24:50:0400174:3647, 24:50:0400174:3502, 24:50:0400174:1948, 24:50:0400174:3647, 24:50:0400174:3502, 24:50:0400174:1948, 24:50:0400174:3647, 24:50:0400174:3502, 24:50:0400174:1948, 24:50:0400174:3502, 24:50:0400174:3500174:3500174:3500174:3500174:3500174:3500174:3500174:3500174:3500124:50:0400174:1920, 24:50:0400174:1925, 24:50:0400174:3595, 24:50:0400174:2033, 24:50:0400174:1995, 24:50:0400174:1996, 24:50:0400174:3604, 24:50:0400174:1760, 24:50:0400174:1915, 24:50:0400174:2037, 24:50:0400174:2031, 24:50:0400174:3512, 24:50:0400174:2103, 24:50:0400174:1941, 24:50:0400174:3555, 24:50:0400174:2021, 24:50:0400174:2103, 24:50:0400174:2103, 24:50:0400174:1941, 24:50:0400174:3555, 24:50:0400174:2021, 24:50:0400174:2103, 24:50:0400174:2103, 24:50:0400174:1941, 24:50:0400174:3555, 24:50:0400174:2021, 24:50:0400174:2103, 24:50:0400174:2103, 24:50:0400174:2103, 24:50:0400174:2103, 24:50:0400174:2103, 24:50:0400174:2103, 24:50:0400174:2103, 24:50:0400174:2103, 24:50:0400174:2103, 24:50:0400174:2103, 24:50:0400174:1941, 24:50:0400174:2103, 24:50:0400174:2103, 24:50:0400174:2103, 24:50:0400174:2103, 24:50:0400174:1941, 24:50:0400174:2103, 24:50:0400174:21001724:50:0400174:2062, 24:50:0400174:3619, 24:50:0400174:3567, 24:50:0400174:3594, 24:50:0400174:3612, 24:50:0400174:1998, 24:50:0400174:3591, 24:50:0400174:2099. 24:50:0400174:2051, 24:50:0400174:2014, 24:50:0400174:1956, 24:50:0400174:2011, 24:50:0400174:1769, 24:50:0400174:3565, 24:50:0400174:2022, 24:50:0400174:2060, 24:50:0400174:2051, 24:50:0400174:2014, 24:50:0400174:2051, 25:50:0400174:2051, 25:50:0400174:2051, 25:50:0400174:2051, 25:50:0400174:2051, 25:524:50:0400174:2040, 24:50:0400174:2057, 24:50:0400174:2096, 24:50:0400174:2024, 24:50:0400174:2052, 24:50:0400174:2000, 24:50:0400174:2026, 24:50:0400174:2065, 24:50:0400174:1788. 24:50:0400174:1756. 24:50:00000000:348565. 24:50:0400174:1972. 24:50:0400174:2009. 24:50:0400174:2018. 24:50:0400174:3640. $24:50:0400174:3644,\ 24:50:0400174:1784,\ 24:50:0400174:1791,\ 24:50:0400174:3564,\ 24:50:0400174:297,\ 24:50:0400174:3543,\ 24:50:0400174:270,\ 24:50:0400185:4225,\ 24:50:0400174:3564,\ 24:50:0400174:3564,\ 24:50:0400174:3543,\ 24:50:0400174:270,\ 24:50:0400185:4225,\ 24:50:0400174:3564,\ 24:50:0400$ 24:50:0400174:1943, 24:50:0400205:741, 24:50:0400174:1792, 24:50:0400174:3583, 24:50:0400174:3629, 24:50:0400174:3657, 24:50:0400174:3658, 24:50:0400174:3659. 32 ОКС с кадастровыми номерами 24:00:0000000:1132, 24:50:0000000:163873, 24:50:0000000:193179, 24:50:0000000:193184, 24:50:0000000:2839, 24:50:0000000:4774. 24:50:0000000:6942, 24:50:0000000:8008, 24:50:0400174:1744, 24:50:0400174:1745, 24:50:0400174:1750, 24:50:0400174:1766, 24:50:0400174:1786, 24:50:0400174:1795,24:50:0400174:1796, 24:50:0400174:1797, 24:50:0400174:1798, 24:50:0400174:1799, 24:50:0400174:1801, 24:50:0400174:1802, 24:50:0400174:1803, 24:50:0400174:1804, 24:50:0400174:1802, 24:50:0400174:1803, 24:50:0400174:1804, 24:524:50:0400174:1885, 24:50:0400174:1897, 24:50:0400174:1898, 24:50:0400174:1928, 24:50:0400174:1988, 24:50:0400174:2003, 24:50:0400174:264, 24:50:0400174:3420, 24:50:0400174:3650, 24:50:0400174:3653 являются линейными сооружениями.

7 ОКС с кадастровыми номерами 24:50:0400174:1343, 24:50:0400174:314, 24:50:0400174:1719, 24:50:0400174:3419, 24:50:0400174:289, 24:50:0400174:333, 24:50:0400174:261 являются дублями, проводятся работы по снятию их с государственного кадастрового учета.

10 ОКС в КПТР не включены, т.к. не определены на территории ККР в КК 24:50:0400174: ОКС с кадастровыми номерами 24:50:0400174:317, 24:50:0400174:373, 24:50:0400174:372, 24:50:0400174:366, 24:50:0400174:367, 24:50:0400174:368 перенесены в КК 24:50:0400159; ОКС с кадастровыми номерами 24:50:0400174:371, 24:50:0400174:369 перенесены в КК 24:50:0400157, ОКС с кадастровым номером 24:50:0400174:3499 перенесен в КК 24:50:0400185; ОКС с кадастровым номером 24:50:0400174:1810 перенесен в КК 24:50:0400075.

ОКС с кадастровым номером 24:50:0400174:1871 в КПТР не включен в связи с невозможностью определить местоположение, собственник на телефонные звонки не отвечает.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. CB	1. Сведения о пунктах геодезической сети:											
		Цеоромио написто	Систомо кооринист	Система координат Координаты пункта, м			ледования 21 июл	я 2025 г.				
$N_{\underline{0}}$	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	Координать	п пункта, м	Cı	ведения о состояні	цения о состоянии марки центра				
п/п	Вид геодези псекои сети	знака	геодезической сети	X	Y	наружного знака	центра пункта	марки центра				
		3110110	100,00011001100110011	74		пункта	цептра пункта	пункта				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Пятково, пир штатив		640 476,33	83 633,88							
2	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Подсобное Хозяйство, пир.	MCK-167 (24)	645 329,84	111 264,55	Утрачен	Сохранился	Сохранился				
3	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Листвянка, неизвестен		655 409,14	61 866,25							

2. CB	2. Сведения об использованных средствах измерений:									
№	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	472761	№ С-ГКФ/22-07-2024/355825949 до 21.07.2025							

						Сведения	я об образуем	ных земельных участках				
1. Сведо	ения о	характер	ных	точках гр	аниц образ	уемого земелы	ного участка			:		
	обозначение земельного участка											
Сист	гема ко	ординат								Зона №		
										-		
Обоз-								Формулы, примененные д				
начение		Коорди	наты,	, M				средней квадратической по	•			
харак-					Мето	д определения в	координат	определения координат ха		Описание закрепления точки		
терных						1	1	точек границ (Мt), с подста		•		
точек границ		X		Y				такие формулы значениями (вычисленные) значен				
1 раниц		2		3		4		(вычисленные) значень	MA IVIL, M	6		
2. Сведо	ения о		і Іяниі	т образуем	і 10го земель	ного участка			:	<u> </u>		
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	z oopus, c			обоз	начение земельного участка	·			
Обозна	ачение	части гра	ниц	Горизон	нтальное	0			Сведения о	согласовании местоположения границ		
OT '		до т.			ние (S), м	Опис	сание прохождения части границ			(согласовано/спорное)		
1		2			3		4		5			
3. Сведо	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк	:a		:			
							обоз	начение земельного участка				
№ п/п	Ha	именован	ие ха	рактеристи	ики земельн	ого участка		Значен	ие характерист	гики		
1				2					3			
	•	земельно										
					•	частка (при						
						соответствии системой виде						
	•	•				нии земельного						
	участк		с свс,	дения о ме	CTOHOJOKCI	нии эсмельного						
	•	рия земел	ΙЬ									
3. Вид (виды) разрешенного использования					льзования							
3.1. Дополнительные сведения об использовании земельного					спользован	ии земельного						
участка												
					рового ном							
						мер, индекс)						
						огрешности						
	опреде	еления (вь	ичисл	ения) плоі	цади ($P \pm \Delta$	P), M 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	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
	на образуемом земельном участке	
	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Кадастровый номер входящего в состав земельного	
	участка, представляющего собой единое	
	землепользование (номер контура многоконтурного	
	земельного участка), преобразование которого	
	осуществляется	
	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	
	Условный номер земельного участка	
	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного	
	участка	
	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования),	
	посредством которых обеспечивается доступ	
	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке	;
		обозначение земельного участка
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1 :											
Систе	ма координат_		Me		3	Вона №					
Обоз- начение		Координ	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 (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
2193	635 435,58	103 810,89									
2194	635 441,82	103 813,02		_		0,10					
2195	635 440,79	103 816,06				0,10					
2196	635 434,54	103 813,93	_		Morro II officially on the Honorous						
н2197У	_	_	635 441,56	103 812,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_				
н2198У	_		635 440,52	103 815,10	измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н2199У	_		635 434,58	103 812,78		(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10					
н2200У	_	_	635 435,52	103 810,03							
2193	635 435,58	103 810,89	_	_		0,10					
2. Сведен	ия о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:1	:				
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. Проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)											
1	2	3			4	5					
н2197	У н2198	У	3,09			соглас	овано				

1	2	3		4	5			
н219	8У н2199У	6,38						
н219		2,91		_	согласовано			
н220	00У н2197У	6,41						
3. Сведо	ения о характеристі	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером	24:50:0400174:1			
№ п/п	Hai	именование характери	стики	Зна	чение характеристики			
1		2			3			
1.	Адрес земельного уч				_			
1.1.		ложении земельного у						
		в структурированном в			_			
1.0	1 1	мационной адресной с						
1.2.	l' '	едения о местоположе	нии земельного		_			
2.	участка	о участка ± величина п	(OFPAHHIOCTH					
۷.		лучастка ± величина п ления) площади (P ± Δ			$19 \pm 2,00$			
3.		ная для вычисления пр	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		еления площади земел			5*0.10* \((10.00) \)			
		чениями и итоговые (•	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$				
	значения							
4.		участка согласно све			21,00			
		естра недвижимости (
5.		я Р и Ркад (Р - Ркад), м			2			
6.		альный и максимальнь	ій размеры		Рмин =			
7.	земельного участка				Рмакс = —			
/.		юй государственный у ия, сооружения, объек			_			
		лл, сооруженил, оовек оложенного на земелы						
8.		нного использования						
8.1.		едения об использован	ии земельного					
	участка				_			
9.		ых участках (землях об		24:50:0400174:167				
		пользования), посредс	твом которых					
10	обеспечивается дост	уп						
10.	Иные сведения				— 24.50.0400174.1			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400174:1								
1.				<u> </u>				

1. Сведен	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:34 : Система координат МСК-167 (24) Зона № 4										
Систе	ема координат_		5	Вона №							
Обоз- начение харак-	содержатся	Координ	паты, м	в результате	Мата и определения коор инист	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления				
терных		ном реестре	выполнения в		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки				
точек границ	недвиж Х	имости	кадастров Х	ых работ		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
2491	635 452,02	·	635 452,02	104 044,64							
2492	635 499,52		635 499,52	103 991,14		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
2493	635 557,52		635 557,52	104 042,64		((0,10 2 0,10 2) 0,10					
2494	635 539,02	104 062,14	635 539,02	104 062,14							
н3116У		—	635 540,69	104 068,89		$\sqrt{(0,10^2 + -0.90^2)} = 0.91$					
2495	635 541,52	104 072,64	635 541,52		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н3117У		—	635 531,02	104 084,14	измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + -0.90^2)} = 0.91$	_				
2496	635 497,02	104 121,14	635 497,02	104 121,14							
1120	635 493,71	104 118,07	635 493,71	104 118,07							
1119	635 470,02	104 096,14	635 470,02	104 096,14		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
2497	_		635 454,04	104 050,43							
2491	635 452,02	104 044,64	635 452,02	104 044,64							

2. Свед	ения о частях граниі	ц уточняемого земельног	о участка с кадастровым номером	24:50:0400174:34			
Обозн	ачение части границ г. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2	3	4	5			
249		71,54	·				
249		77,56					
249		26,88					
249		6,95					
н311		3,84					
249		15,57	_	согласовано			
н311		50,25		6677446624416			
249		4,51					
112		32,28					
111		48,42					
249		6,13					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ного участка с кадастровым номером	24:50:0400174:34 :			
№ п/п	Наи	менование характеристик	и	Значение характеристики			
1		2		3			
1.	Адрес земельного уч	астка		_			
1.1.	Сведения о местопол	ожении земельного участ	ка (при				
	отсутствии адреса) в	структурированном в соо	гветствии с	<u> </u>			
	федеральной информ	ационной адресной систе	мой виде				
1.2.	Дополнительные све, участка	дения о местоположении	вемельного	_			
2.		участка \pm величина погремения) площади ($P \pm \Delta P$), м		$7\ 485 \pm 30{,}00$			
3.		ая для вычисления предел					
	погрешности определ	пения площади земельног	участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(7.485.00)} = 30$			
	подставленными знач	чениями и итоговые (вычі	сленные)	3,3°0,10° \(\(\frac{4}{6}3,00 \) = 30			
	значения						
4.		участка согласно сведени		7 483,00			
		естра недвижимости (Ркад), M ²				
5.	1	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		2			
6.		льный и максимальный ра	змеры	Рмин = —			
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмакс =			

1		,	2		3			
	•	и иной государс	•		24:50:0000000:155348; 24:50:000			
	· · · · ·	вдания, сооружен				0174:1766; 24:50:0400174:1766		
		расположенного		частке	24:50:0000000:192983; 24:50:0000	0000:344484; 24:50:0000000:154	425; 24:50:0000000:346789	
		ешенного испол			_			
8.1.	' '	е сведения об ис	пользовании зе	емельного				
	участка							
9.		ельных участках			Земли общего пользования			
		его пользования	і), посредством	которых				
	обеспечивается	доступ						
	Иные сведения					24.50.0400174.24		
4. Поясі	іения к сведени	іям об уточняем	10м земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:34	:	
1.					<u> </u>			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0400)174:38 :	
Сист	ема координат_		MO	CK-167 (24)		5	Вона №4	
						Формулы, примененные для		
Обоз-		Координ	наты, м			расчета средней		
начение		квадратической погрешности						
харак-	солержатся	я в Едином	определены	в резупьтате		определения координат	Описание закрепления	
терных	государствен		выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ	точки	
точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	ПУКИ	
границ			AI			такие формулы значениями и		
Траннц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)		
						значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
2498	635 486,25		635 486,25	103 812,47				
2499	635 494,04	103 813,91	635 494,04	103 813,91	Метод спутниковых геодезических			
2500	_		635 493,88	103 814,86	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
2501	635 492,03	103 825,36	635 492,03	103 825,36	пэмерений (определении)			
2502			635 491,40	103 825,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	
2503 2498	635 484,14 635 486,25	103 823,92 103 812,47			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
					астровым номером	24:50:0400174:38	:	
	чение части гра		нтальное			Сведения о согласовании	местоположения границ	
от т		1	ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	рохождения части границ (согласовано/спорное)		
1	2		3		4	5	5	
	2498 2499 7,92							
249			0,96					
250			10,66		_	соглас	совано	
250 250			0,64 7,38					
250			11,64					
-	L	l l	· · ·	ного участка с	кадастровым номером	24:50:0400174:38	3 :	
№ п/п	-- P		характеристик			начение характеристики		
1		Панменование	2	11		3		
1.	Адрес земельно	го участка				<u> </u>		
	Сведения о мест							
	отсутствии адре				_			
	федеральной ин	* *	_					
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о ме	стоположении	земельного				
	Площадь земелнопределения (вы					$93 \pm 3{,}00$		
	Формула, приме							
	погрешности оп	ределения плог	цади земельног	о участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(93.00)} = 3$		
	подставленнымі значения	и значениями и	итоговые (вычи	исленные)				
	Площадь земели государственного	•			93,00			
	Оценка расхожд			<u> </u>	0			
6.	Предельный ми			азмеры	Р _{МИН} = —			
	земельного учас					Рмакс = —		

1			2			3					
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного	24:50:0400174:1988						
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования								
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_					
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования						
10.	Иные сведения										
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:38	_:				
1.	1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:39											
	ема координат	•		CK-167 (24)			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 итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки				
1	2	3	4	5	6	7	8				
1108	635 408,02	104 110,64	635 408,02	104 110,64							
н1109У			635 412,59	104 109,42	March and market by the page and a service a						
н1110У			635 413,17	104 107,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10 \qquad$					
н1111У		_	635 414,33								
н1112У		_	635 415,10	104 105,88							

1	2	3	4	5	6	7	8
н1113У		_	635 440,02	104 099,23			
н1114У		_	635 440,89	104 099,38			
н1115У		_	635 441,48	104 099,62			
н1116У		_	635 442,17	104 100,22			
н1117У		_	635 442,84	104 101,32		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1118	635 464,02	104 095,64	635 464,02	104 095,64		$V(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	
1119	635 470,02	104 096,14	635 470,02	104 096,14	Метод спутниковых геодезических		
1120	635 493,71	104 118,07	635 493,71	104 118,07	измерений (определений)		_
1121	635 472,30	104 147,55	635 472,30	104 147,55			
1122	635 452,80	104 135,62	635 452,80	104 135,62			
3119		_	635 427,56	104 141,42		$\sqrt{(0.10^2 + -0.90^2)} = 0.91$	
1123	635 422,35	104 142,62	635 422,35	104 142,62			
1124	635 414,80	104 139,45	635 414,80	104 139,45		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1108	635 408,02	104 110,64	635 408,02	104 110,64			
2. Свеле	ния о частях гг	эянии уточняем	ого земельного	24.50.0400174.39	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:39

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание проуождения насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
1108	н1109У	4,73				
н1109У	н1110У	1,80		согласовано		
н1110У	н1111У	1,61				

1		2	3		4	5		
н111	1У	н1112У	1,06					
н111	2У	н1113У	25,79					
н111	3У	н1114У	0,88					
н111	4У	н1115У	0,64					
н111	5У	н1116У	0,91					
н111		н1117У	1,29					
н111		1118	21,93					
111		1119	6,02		_	согласовано		
111		1120	32,28					
112		1121	36,43					
112		1122	22,86					
112		3119	25,90					
311		1123	5,35					
112		1124	8,19					
112		1108	29,60					
3. Сведо	ения о	характеристиі	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	дастровым номером	24:50:0400174:39 :		
№ п/п		Наим	менование характерис	тики		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	•	земельного уча			_			
1.1.			ожении земельного уч	` *				
			структурированном в		_			
1.0			ационной адресной си					
1.2.	· ·		цения о местоположен	ии земельного		_		
	участк							
2.			участка \pm величина пения) площади ($P\pm\Delta$			$2946\pm19{,}00$		
3.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ения) площади ($P \pm \Delta$) ая для вычисления пр	7.				
٥.			ая для вычисления пр ения площади земель					
			ения площади земель пениями и итоговые (в			$3,5*0,10*\sqrt{2}$ 946,00) = 19		
	значен		(L	in menerinible)				
4.			участка согласно свед	ениям Единого				
''			стра недвижимости (I		2 865,00			
5.		<u> </u>	РиРкад (Р-Ркад), м			81		

1			2			3						
6.	Предельный миг	нимальный и ма	ксимальный раз	вмеры	Рмин = —							
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	кс), м ²		Рмакс = —							
7.	Кадастровый ил	и иной государс	твенный учетні	ый номер								
	(инвентарный) з	дания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		24:50:0400174:269						
	строительства, р			частке								
	Вид (виды) разр				_							
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного								
	участка											
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования							
	территории общ		я), посредством	которых								
	обеспечивается	доступ										
	Иные сведения					<u> </u>						
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0400174:39	:					
1.	1.											
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0400	174:135 :					
	тема координат_	_		CK-167 (24)	<u> </u>	3	Вона № 4					
						Формулы, примененные для						
Обоз-		Коордиі	наты, м			расчета средней						
			,			квадратической погрешности						
начение	содержатся	я Елином	определены	р пезупьтате		определения координат	Описание закрепления					
харак- терных	государствен		выполнения в		Метод определения координат	характерных точек границ	точки					
точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	точки					
границ	Педын		кадастров	DIN Pucci		такие формулы значениями и						
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)						
						значения Mt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
2166	635 430,56	103 798,27	_	_		0,10						
2167	_	_	635 430,48		Метод спутниковых геодезических							
2168	635 429,54	103 801,00	635 429,54	103 801,00	* * * *	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$						
2163	635 423,80	103 798,86	635 423,80	103 798,86								

1	2	3	4	5	6	7	8		
2162	_	_	635 424,89	103 796,12	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
2169	635 424,87				измерений (определений)	0,10	_		
2166	635 430,56		_	_	1	·			
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	стровым номером 24:50:0400174:135			
Обозна	чение части гра			Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения			
OT 7			1 /		<u> </u>	(согласовано/спорное)			
1	2	3			4	5			
216			2,93						
216			6,13		_	соглас	овано		
	2163 2162 2,95 2162 2167 5.97								
			- ,		ALBOTHODI IN HOMODOM	24:50:0400174:13	5		
	ния о характер				адастровым номером		<u>. </u>		
№ п/п		Наименование	характеристикі	И	3	начение характеристики			
1.	Адрес земельно	TO MILOCITICO	<u> </u>			3			
		то участка гоположении зем	ACTI HOLO MISCI	ка (при		<u>—</u>			
1.1.		еса) в структурир			<u> </u>				
		формационной а							
1.2.		е сведения о мес	•						
	участка				_				
2.		ьного участка ± н				$18 \pm 1,00$			
	_	ычисления) плоц	· /·			10 ± 1,00			
		ененная для вычі							
		ределения площ				$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$			
	подставленнымі значения	и значениями и и	итоговые (вычи	ісленные)		, , , ,			
4.		ьного участка со	гласно сведени	ям Единого		10.00			
		го реестра недви			18,00				
5.		дения Р и Ркад (Г			0				
6.	•	нимальный и ма		змеры	Рмин = —				
	земельного учас	стка (Рмин и Рма	кс), м ²			Рмакс = —			

1			2		3							
		и иной государс				24.50.000000.240004						
		здания, сооруже		-		24:50:0000000:349994						
		расположенного		частке								
		ешенного испол			_	_						
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного								
<u> </u>	участка											
		ельных участках			24:50:0400174:167							
		его пользования	і), посредством	которых								
-	обеспечивается	доступ										
	Иные сведения					<u> </u>						
4. Поясн	іения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0400174:135	:					
1.	1. —											
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0400	174:209 :					
Сист	ема координат_		MO	CK-167 (24)			Вона №4					
						Формулы, примененные для						
05		Координ	наты. м			расчета средней						
Обоз-		теордії				квадратической погрешности						
начение	содержатся	д в Епином	определены	в результоте		определения координат	0					
харак-	государствен	* *	выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления					
терных точек	недвиж	• •	кадастров			(Mt), с подставленными в	точки					
	педвиж	имости	кадастрог	зых расст		такие формулы значениями и						
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)						
						значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
2551	635 440,01	103 798,54		<u> </u>								
2552	635 445,85		_		Metal chythurod iv fed lesywodyny	0,10						
2553	635 444,80	103 803,56	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)							
2554	635 438,96	103 801,46			измерении (определении)							
н2555У		_	635 445,69	103 800,18		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$						

1	2	3	4	5	6	7	8	
н2556У	_		635 444,68	103 803,11				
н2557У	_		635 438,82	103 801,09	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н2558У	_		635 439,83	103 798,16	измерений (определений)			
2551	635 440,01	103 798,54	_	_		0,10		
2. Сведе	ения о частях гј	раниц уточняем	ого земельного	о участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:209	<u>:</u>	
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ	
OT 7	от т. до т. проложение (S), м			Описание	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2	3	3		4	-	5	
н255	5У н2556	У	3,10					
н255	6У н2557	У	6,20			COLLING	o povio	
н255	557У н2558У 3,10				_	соглас	совано	
н255	8У н2555	У	6,20					
3. Сведе	ения о характер	истиках уточня	немого земельн	ого участка с н	садастровым номером	24:50:0400174:20	9 :	
№ п/п		Наименование	характеристики	I	3	начение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно	го участка				-		
		гоположении зем	•	` •				
		еса) в структурир			_			
		формационной а						
1.2.		е сведения о мес	стоположении з	емельного		_		
	участка							
2.		ьного участка ± 1				$19 \pm 2{,}00$		
		ычисления) плоц				·		
		ененная для выч пределения плош						
	_	пределения плош и значениями и 1		•		$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$		
	значения	и значениями и і	TIOTODDIC (DDIAN)	сленные)				
		ьного участка со	гласно свеления	ям Елиного				
		го реестра недви			19,00			
		цения Р и Ркад (І		.,	0			

1			2		3							
6.	Предельный мин	нимальный и ма	ксимальный раз	вмеры		Рмин = —						
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	акс), м ²		Рмакс = —							
7.	Кадастровый ил	и иной государс	твенный учетні	ый номер								
	(инвентарный) з	дания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_						
	строительства, р	асположенного	на земельном у	частке								
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования									
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного								
	участка					-						
9.	Сведения о земе	льных участках	(землях общего	о пользования,	24:50:0400174:167							
	территории общ		я), посредством	которых								
	обеспечивается,	доступ										
10.	Иные сведения					<u> </u>						
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:209	:					
1.	1.											
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0400	174:221 :					
	гема координат_		•	CK-167 (24)		3	Вона №					
						Формулы, примененные для						
05		Коордиі	наты. м			расчета средней						
Обоз-		теорди				квадратической погрешности						
начение	содержатся	и в Епином	определения	р истинате		определения координат	Outroanna parmanua					
харак-	государствен		определены выполнения и		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления					
терных точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	точки					
	недвиж	MIMOCT II	кадастров	вых расст		такие формулы значениями и						
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)						
						значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
2442	635 666,85	103 636,57	635 666,85	103 636,57								
2443	635 668,71	103 638,23	635 668,71	103 638,23	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$						
2444	_	_	635 774,49	103 733,41	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	_					
925	635 783,41	103 741,44	635 783,41	103 741,44								

1	2	3	4	5	6	7	8
928	635 780,02	103 745,14	635 780,02	103 745,14			
927	635 779,02	103 747,64	635 779,02	103 747,64			
926	635 797,02	103 763,14	635 797,02	103 763,14			
2445	635 723,80	103 842,00	635 723,80	103 842,00			
2446	635 699,22	103 868,76	635 699,22	103 868,76			
2447	635 649,92	103 825,90	635 649,92	103 825,90		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
2448	635 670,17	103 802,62	635 670,17	103 802,62		$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$	
2449	635 661,11	103 794,75	635 661,11	103 794,75	Mata i alivenimani iv facilianimani.		
2450	_	_	635 661,21	103 794,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
2451	_	_	635 661,74	103 794,02	измерении (определении)		
2452	_		635 662,79	103 792,81			
2453	635 672,92	103 781,16	635 672,92	103 781,16			
3120	_	_	635 668,11	103 776,98		$\sqrt{(0,10^2 + -0.90^2)} = 0.91$	
2454	_		635 657,21	103 767,51	1		
2455	635 656,26	103 766,68	635 656,26	103 766,68		$3/(0.10 \land 2 \pm 0.10 \land 2) = 0.10$	
2456	_		635 656,72	103 766,14		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
2457	635 658,02	103 764,64	635 658,02	103 764,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
2458	_	_	635 655,17	103 762,07			
2459	_	_	635 653,18	103 760,29			
2460	635 647,68	103 755,33	635 647,68	103 755,33	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
2461	635 658,22	103 743,20	635 658,22	103 743,20	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$	
2462	635 610,33	103 701,57	635 610,33	103 701,57			
2442	635 666,85	103 636,57	635 666,85	103 636,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:221 :

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание проуожнения насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
2442	2443	2,49		
2443	2444	142,30		
2444	925	12,00		
925	928	5,02		
928	927	2,69		
927	926	23,75		
926	2445	107,61		
2445	2446	36,34		
2446	2447	65,33		COEHIGODONO
2447	2448	30,85	_	согласовано
2448	2449	12,00		
2449	2450	0,16		
2450	2451	0,81		
2451	2452	1,60		
2452	2453	15,44		
2453	3120	6,37		
3120	2454	14,44		
2454	2455	1,26		

1	2	3		4	5	
245	5 2456	0,71				
245	6 2457	1,98				
245	7 2458	3,84				
245	8 2459	2,67				
245	9 2460	7,41		_	согласовано	
246	0 2461	16,07				
246	1 2462	63,45				
246	2 2442	86,14				
3. Сведе	ния о характеристи	ках уточняемого земе.	пьного участка с ка	дастровым номером	24:50:0400174:221 :	
№ п/п	Наиг	менование характерист	ики	Зна	ачение характеристики	
1		2			3	
	Адрес земельного уча	астка			<u> </u>	
		ожении земельного уча				
		структурированном в с				
		ационной адресной сис				
		цения о местоположени	и земельного		_	
	участка					
		участка \pm величина по			$20\ 650 \pm 50{,}00$	
	•	ения) площади $(P \pm \Delta P)$		<u> </u>		
	1 1	ая для вычисления пред				
		іения площади земельн нениями и итоговые (вь		$3.5*0.10*\sqrt{(20.650.00)} = 50$		
	подставленными знач значения	вы эминогольно (вы	тчисленные)			
		участка согласно сведе	ниям Единого		20.650.00	
		стра недвижимости (Рі			20 650,00	
	• •	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0	
		тьный и максимальный	размеры		Рмин =	
	земельного участка (I	Рмин и Рмакс), м ²			Рмакс = —	
		ой государственный уче			0174:270; 24:50:0400174:1897; 24:50:0400174:1898;	
		я, сооружения, объекта	-	24:50:0000000:6942; 24:50:0000000:2839; 24:50:0000000:344484; 24:50:0000000:154425;		
		поженного на земельно	м участке	24:50:0000000:346728;	24:24:0000000:1653; 24:50:0000000:146246	
	Вид (виды) разрешен			_		
l l'	'	цения об использовани	и земельного		_	
	участка					

1		,	2		3			
9.		ельных участках дего пользования доступ			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	•						
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	ом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:221	:	
1.					_			
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0400	174:225 :	
	тема координат_	Γ.	•	CK-167 (24)			Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ Х Y X Y		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8	
2993	635 519,14	103 626,27				0,10		
2994	635 523,41	103 627,68	635 523,41	103 627,68	•	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2943	635 521,20		635 521,20		1			
2995	635 516,93	103 632,91			Метод спутниковых геодезических	0,10		
н2942У н2996У н2998У			635 516,69 103 632,83 635 518,80 103 626,81 635 518,99 103 626,22			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2993	635 519,14	103 626,27	—			0,10		

2. Свед	ения о частях грани	ц уточняемого земельн	ого участка с кадас	стровым номером	24:50:0400174:225	
Обозн	ачение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ	
OT		проложение (S), м		<u> </u>	(согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
299		7,01				
294		4,75				
н294	12У н2996У	6,38			согласовано	
н299	96У н2998У	0,62				
н299	98У 2994	4,65				
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого земел	ьного участка с ка	дастровым номером	24:50:0400174:225 :	
№ п/п	На	именование характеристи	ІКИ		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного у	частка			_	
1.1.	Сведения о местопо	ложении земельного учас	стка (при			
		в структурированном в со			_	
		мационной адресной сист				
1.2.	Дополнительные св	едения о местоположени	и земельного			
	участка				_	
2.	Площадь земельног	о участка ± величина пог	решности		22 2 00	
	определения (вычис	ления) площади $(P\pm\Delta P)$	M^2	$33\pm2,00$		
3.	Формула, применен	ная для вычисления пред	ельной			
	погрешности опреде	еления площади земельно	ого участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(33.00)} = 2$	
	подставленными зна	ачениями и итоговые (вы	численные)		5,5 0,10 1(55,00) - 2	
	значения					
4.	Площадь земельног	о участка согласно сведен	ниям Единого		32,00	
		еестра недвижимости (Рк	ад), м ²		32,00	
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			1	
6.		альный и максимальный	размеры		Рмин = —	
	земельного участка	7.			Рмакс =	
7.		юй государственный уче				
		ия, сооружения, объекта		24:50:0400174:1733		
		оложенного на земельном	и участке			
8.		нного использования				
8.1.	Дополнительные св	едения об использовании	земельного			
1	участка				_	

1			2		3			
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			24:50:0400174:1147			
	Иные сведения	•						
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	10м земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:225	:	
1.					-			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0400	174:226 :	
	тема координат_		•	CK-167 (24)		3	Вона №	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ Х Y X Y		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8	
2022	635 437,04	103 781,83	_					
2023	635 445,09					0,10		
2024	635 442,92		<u> </u>	_		0,10		
2025	635 434,87	103 787,43	_	_	Метод спутниковых геодезических			
н2026У	<u> </u>							
н2027У	_		635 441,07	103 791,38		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н2028У			635 434,02	103 788,11		(1) (1)		
н2029У		_	635 436,93	103 781,98				

1	2	3	4	5	6	7	8	
2022	635 437,04	103 781,83	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
2. Сведо	ения о частях гј	раниц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:226	:	
Обозна	ачение части гра	ниц Горизон	гальное	Описочии	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грани		
OT '		проложен	ие (S), м	Описания		(согласован	о/спорное)	
1	2	3			4	5		
н202			6,79					
н202			7,77		_	соглас	овано	
н202 н202			6,79 7,46					
			,	SHOFO VYACTKA C I	кадастровым номером	24:50:0400174:22	· ·	
№ п/п	ann o Aupurrep	Наименование				ачение характеристики	·	
1			2	KII		3		
1.	Адрес земельно					_		
1.1.	•	гоположении зем	ельного учас	тка (при				
	отсутствии адре	еса) в структурир	ованном в со	ответствии с		_		
		формационной а						
1.2.		е сведения о мес	тоположении	земельного				
2.	участка Плошаль земет	ьного участка ± в	епишина погр	ешности				
		вного участка ± н ычисления) плош			$52 \pm 3{,}00$			
		ененная для вычі						
		ределения площ				$3.5*0.10*\sqrt{(52.00)} = 3$		
		и значениями и и	итоговые (выч	исленные)		3,5 °0,10 ° \((32,00) = 3		
4	значения							
4.		ьного участка со				52,00		
5.		го реестра недви цения Р и Ркад (Р		Д), М²		0		
6.		нимальный и ма		азмеры		Рмин = —		
		стка (Рмин и Рма				Рмакс =		
7.	Кадастровый ил	и иной государс	твенный учет					
		здания, сооружен				24:50:0400174:1720		
- 0		расположенного		участке				
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		-			

1			2		3				
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	мельного	_				
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			24:50:0400174:167				
10.	Иные сведения					<u> </u>			
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:226	:		
1.									
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0400	174:234 :		
Сист	тема координат_	_	MC	CK-167 (24)		<u> </u>	Вона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен	Координаты, м ержатся 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 итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
2234 2235	635 424,48 635 423,43		635 424,48 635 423,43	103 815,24 103 818,05		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
2236 2237	635 417,86 635 418,88		<u> </u>	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н2233У н2232У	_ _	_ _	635 417,73 635 418,73	103 815,96 103 813,15	измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			

2234

635 424,48

103 815,24

635 424,48

103 815,24

2. Сведе	ения о частях граниі	ц уточняемого земельног	о участка с кадас	тровым номером	24:50:0400174:234 ::	
Обозна	пчение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
223	4 2235	3,00				
223	5 н2233У	6,07				
н223	3У н2232У	2,98		_	согласовано	
н223		6,12				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с кад	цастровым номером	24:50:0400174:234 :	
№ п/п	Наи	менование характеристик	И		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
1.1.	Сведения о местопол	ожении земельного участ	ка (при			
		структурированном в соо			_	
	федеральной информ	пационной адресной систе	мой виде			
1.2.	Дополнительные све	дения о местоположении з	вемельного		<u> </u>	
	участка					
		участка \pm величина погре			$18 \pm 1,00$	
		иения) площади ($P\pm\Delta P$), м		10 ± 1,00		
	погрешности опреде.	ая для вычисления предел пения площади земельного чениями и итоговые (вычи	о участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$	
		участка согласно сведени естра недвижимости (Ркад			18,00	
5.	Оценка расхождения	РиРкад (Р - Ркад), м ²			0	
		льный и максимальный ра	змеры		Рмин =	
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			Рмакс = —	
	(инвентарный) здани	ой государственный учетн я, сооружения, объекта не ложенного на земельном у	завершенного	24:50:0400174:3641		
	Вид (виды) разрешен		,			
8.1.		дения об использовании з	емельного			
	участка				_	

1			2			3			
9.	Сведения о земе	ельных участках	(землях общего	пользования,	24:50:0400174:167				
	территории обш								
	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения					_			
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:234	:		
1.									
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0400	174:239 :		
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)			Вона №		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней			
начение		1,,,	,			квадратической погрешности			
харак-	содержатся	я в Елином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления		
терных	государствен		выполнения н		Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	10 1101		
границ			•	•		такие формулы значениями и			
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
1	2	2	4			значения Mt, м	0		
1	2	3	4	5	6	/	8		
3000	635 626,11	103 755,93	635 626,11	103 755,93					
3001	635 635,06		635 635,06	103 773,26					
3002	635 621,30		635 621,30	103 790,18					
3003	635 554,59		635 554,59		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
3004	635 535,82		635 535,82 103 757,24 635 540,97 103 761,72		измерений (определений)	$V(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10$			
3005	635 540,97	103 761,72							
3006	635 510,75	103 793,14	635 510,75	103 793,14					
3007	635 501,93	103 804,38	635 501,93	103 804,38					

1	2	3	4	5	6	7	8
3008	635 487,38	103 790,17	635 487,38	103 790,17			
3009	635 473,98	103 777,08	635 473,98	103 777,08		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
3010	635 471,93	103 775,14	635 471,93	103 775,14	Метод спутниковых геодезических		
3011	635 471,37	103 775,82	635 471,37	103 775,82			
3012	635 460,03	103 764,79	635 460,03	103 764,79			_
н2893У	_	_	635 532,33	103 682,29			
2892	635 537,60	103 676,28	635 537,60	103 676,28			
3000	635 626,11	103 755,93	635 626,11	103 755,93			
2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточняемо	24:50:0400174:239	:			
Обознач	нение части граг	ниц Горизонт	Сведения о согласовании	и местоположения границ			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описанна прохожнання насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
3000	3001	19,50		
3001	3002	21,81		
3002	3003	86,24		
3003	3004	28,71		
3004	3005	6,83		
3005	3006	43,59		
3006	3007	14,29		ооручаство
3007	3008	20,34	_	согласовано
3008	3009	18,73		
3009	3010	2,82		
3010	3011	0,88		
3011	3012	15,82		
3012	н2893У	109,70		
н2893У	2892	7,99		

1		2	3		4	5				
289	2	3000	119,07		_	согласовано				
3. Сведе	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером	24:50:0400174:239 ::				
№ п/п		Наи	менование характерис	стики	3	Вначение характеристики				
1			2		3					
1.	Адрес	земельного уча	астка		_					
1.1.	Сведен	ия о местопол	ожении земельного у	частка (при						
			структурированном в			_				
	•		ационной адресной с							
1.2.	' '		дения о местоположен	нии земельного		_				
	участк									
			участка ± величина п			$9.028 \pm 33,00$				
	•		ения) площади ($P \pm \Delta$	7.	2					
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с									
	_			•	$3.5*0.10*\sqrt{(9.028.00)} = 33$					
	подста значен		нениями и итоговые (п	вычисленные)						
			участка согласно свед	лениям Елиного						
			естра недвижимости (9 028,00					
		•	Р и Ркад (Р - Ркад), м		0					
			пьный и максимальны		Рмин = —					
			Рмин и Рмакс), м ²	1 1	Рмакс =					
			ой государственный у	четный номер						
			я, сооружения, объект			24:50:0000000:28740				
	строит	ельства, распол	ложенного на земельн	юм участке						
8.	Вид (в	иды) разрешен	ного использования		_					
8.1.	Допол	нительные свед	дения об использован	ии земельного						
	участк					_				
9.			х участках (землях об		Земли общего пользования					
		•	ользования), посредст	гвом которых						
		чивается досту	/П							
		сведения	~			— 24 50 0400174 220				
4. Поясі	нения	к сведениям о	б уточняемом земелн	ьном участке с кадас	тровым номером	24:50:0400174:239 :				
1.										

1. Сведен	ния о характе	рных точках г			участка с кадастровым номером	24:50:0400	174:240 :	
Систе	ема координат		Mo	CK-167 (24)			Вона №	
Обоз-		Коорд	инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак-	содержато	я в Едином	определены	в результате	M	определения координат	Описание закрепления	
терных	государстве	нном реестре	выполнения	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки	
точек	недвих	кимости	кадастрог	вых работ		такие формулы значениями и		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
30	635 399,01	103 824,9	3 —		-	0.10		
31	635 397,96	103 827,8	9 —			0,10		
н16У	_	_	635 397,87	103 827,72	M			
17	635 390,24	103 825,0	4 635 390,24	103 825,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
28	635 391,28	103 822,0		,	измерении (определении)	$(0,10 \ 2 \ 0,10 \ 2) = 0,10$		
27	_		635 398,83	103 824,91				
30	635 399,01					0,10		
2. Сведен	ния о частях г	раниц уточня	емого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:240	:	
Обознач	нение части градо т		онтальное ение (S), м	Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2		3		4	5	5	
н16У	17		8,09					
17	28		3,14		_	COLHAC	оорано	
28	27		8,06			согласовано		
27	н167		2,97					
3. Сведен	ния о характе	ристиках уточ	няемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	24:50:0400174:24	0 :	
№ п/п		Наименовані	не 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	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1794
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	24:50:0400174:167
10.	Иные сведения	-
4. Пояс	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 24:50:0400174:240 :
1.		

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	24:50:0400	174:245 :		
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)		5	Вона №
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат х (Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	Х	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
2452	635 662,79	·	635 662,79	103 792,81			
2451	635 661,74	103 794,02	635 661,74	103 794,02			
2463			635 661,12	103 789,09			
2464	635 659,56	103 776,71	635 659,56	103 776,71			
2465	—	—	635 656,45	103 768,71		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
2466	_	_	635 654,78	103 764,38	Метод спутниковых геодезических	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
2459	635 653,18	103 760,29	635 653,18	103 760,29	измерений (определений)		
2458	635 655,17	103 762,07	635 655,17	103 762,07			
2456	635 656,72	103 766,14	635 656,72	103 766,14			
2455	635 656,26	103 766,68	635 656,26	103 766,68			
3106	635 657,26	103 767,55					
2454	_	_	635 657,21	103 767,51		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
2467	_	_	635 658	3,37 103 770,52			
2468	635 660,67	103 776,49	635 660	0,67 103 776,49	4		
2469	_	_	635 662	2,16 103 787,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
2470	_	_	635 662	2,50 103 790,55	измерении (определении)		
2452	635 662,79	103 792,81	635 662	2,79 103 792,81			
2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточняем	иого земель	ного участка с када	стровым номером	24:50:0400174:245	<u> </u>
Обознач	нение части гра	ниц Горизон	нтальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ
OT T.	до т.		ние (S), м	Описание	прохождения части границ		но/спорное)
1	2		3		4		5
2452	2451		1,60				
2451	2463		4,97				
2463	3 2464		12,48				
2464	2465		8,58				
2465	5 2466		4,64				
2466			4,39				
2459			2,67				
2458			4,36		_	соглас	совано
2456			0,71				
2455			1,26				
2454			3,23				
2467			6,40				
2468			11,56				
2469			2,62				
2470			2,28			24.50.0403151.3	45
	ния о характер				адастровым номером	24:50:0400174:24	15:
№ п/п		Наименование		гики	5	Значение характеристики	
1 1			2			3	· ·

1	2	3
1		3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	_
	федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$38 \pm 2{,}00$
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(38,00)}=2$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,5 0,10 ((30,00) - 2
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	39,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	39,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин =
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0400174:1898; 24:50:0000000:344484; 24:50:0000000:154425; 24:50:0000000:346728
	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	
	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:50:0400174:245 :
1.		<u> </u>
	1	

		ных точках гр	-		участка с кадастровым номером	24:50:0400	
Систе	ема координат_		M	CK-167 (24)			Зона №4
Обоз- начение		•	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак-	содержатся		-	в результате	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления
терных	государствен			комплексных вых работ	1	(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ
точек границ	недвиж Х	Y	Х	у У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
2485	635 573,86	103 590,40	635 573,86	103 590,40			
2486	635 604,91	103 617,17	635 604,91	103 617,17			
2487	635 560,51	103 668,67	635 560,51		Метод спутниковых геодезических		
2488	635 543,47	103 653,98			измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
2489		<u> </u>	635 549,60				
2490	635 551,01	103 616,90	·				
2485	635 573,86						
2. Сведен	ния о частях гр	оаниц уточняе	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:249	:
Обознач	нение части гра	_	нтальное	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	_	ние (S), м	Описанис	с прохождения части границ	(согласован	но/спорное)
1	2		3		4		5
2485			41,00				
	2486 2487 68,00 2487 2488 22,50						
			<u> </u>		_	соглас	совано
2488			30,75			согласовано	
2489			7,09				
2490	2485		34,99				

3. Сведе	ния о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	адастровым номером 24:50:0400174:249 :
№ 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	<u></u>
	участка	
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности	$2.482 \pm 17{,}00$
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 102 ± 17,00
	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(2.482.00)} = 17$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	
	значения	
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2 483,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	_
	строительства, расположенного на земельном участке	
	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	
	обеспечивается доступ	
	Иные сведения	
4. Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:50:0400174:249 :
1.		_

1. Сведен	ия о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0400	174:250 :
Систе	ма координат_		Mo	CK-167 (24)		5	Вона №
Обоз- начение		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак-	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	Х	имости Y	Х	у У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
2124	635 371,08	103 880,67	_	_		0,10	
2109	635 370,99	103 880,79	635 370,99	103 880,79			
2108	635 367,97	103 884,76	635 367,97	103 884,76	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$ —	
2125	635 362,17	103 880,63	635 362,17	103 880,63	измерений (определений)		_
2126	635 365,29	103 876,27	635 365,29	103 876,27			
2124	635 371,08	103 880,67				0,10	
2. Сведен	ия о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:250	:
Обознач от т.	до т.			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	
1	2	3	· //		4	5	
2109	2108		4,99				
2108	2125		7,12				
2125	2125 2126		5,36		_	согласовано	
2126	2109		7,27				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад					садастровым номером	24:50:0400174:25	0 :
№ п/п		Наименование	характеристикі	И		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	<u> </u>
	участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$37 \pm 2{,}00$
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 - 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(37.00)} = 2$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	
4	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	38,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин =
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	24.50.0400174.1747
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0400174:1747
0	строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	1	24:50:0400174:167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	24.30:0400174:107
	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<u>_</u>
	иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:50:0400174:250 :
	пения к сведениям об уточняемом эсмельном участке с кадач 	
1.		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:253									
Систе	ема коорд	цинат		MO	CK-167 (24)			Вона №4	
Обоз- начение	Координаты, м						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак-	соде	ржатся в	Едином	определены	в результате	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных	госуда	рственно	м реестре	выполнения н		метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки	
точек	Н	едвижим	ости	кадастров	вых работ		такие формулы значениями и		
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные)		
	Λ		1	Λ	1		значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
2273	635 4	412,48	103 928,27	635 412,48	103 928,27		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2272	635 4	410,36	103 930,66	635 410,36	103 930,66		$\sqrt{(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)}-0,10^{\circ}$		
2271	635 4	405,84	103 926,48	—		Метод спутниковых геодезических	0,10	_	
2274	635 4	407,95	103 924,15	—		измерений (определений)	0,10		
н2270У	_		_	635 405,65	103 926,30	измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н2275У			_	635 407,90	•				
2273		412,48	103 928,27	635 412,48	103 928,27				
2. Сведен	ния о час	стях гран	иц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:253	:	
Обознач	нение час	ти граниі	ц Горизонт	гальное	Описания	с прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.		до т.	проложен	ие (S), м	Описани	прохождения части границ	(согласован	(согласовано/спорное)	
1		2	3			4	5	5	
2273		2272		3,19					
	2272 н2270У		6,42			соглас	совано		
н2270У н2275У 3,25				0.5171	2011				
н2275		2273		6,29					
	ния о хар	рактерист	гиках уточня	емого земельн	юго участка с і	кадастровым номером	24:50:0400174:25	<u>3</u> :	
№ п/п		Н	аименование х	карактеристики	I		Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$20\pm2,\!00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1717
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	24:50:0400174:164
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 24:50:0400174:253 :
1.		_

		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:50:0400		
Систе	ема координат_			MCK-167 (24)			Вона №4	
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнен	ны в результате ия комплексных гровых 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	
1954 1955 1956 1957	635 412,56 635 417,44 635 415,26 635 410,37	103 944,96	_	— — —		0,10		
н1958У н1959У 1960 1961 н1962У	— — — —	— — — —	635 417, 635 415, 635 415, 635 410, 635 412,	,39 103 947,08 ,04 103 947,46 ,26 103 943,14	* * *	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
1954	635 412,56	103 940,54	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			0,10		
-			иого земельн	ного участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:255	:	
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			тальное ние (S), м		е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
. 1	2	1 3	3		$\it \Delta$		5	

1	2	3		4	5		
н195	8У н1959У	2,86					
н195	59У 1960	0,52					
196	50 1961	6,44		_	согласовано		
196	51 н1962У	3,29					
н196	52У н1958У	6,50					
3. Свед	ения о характери	стиках уточняемого зем	иельного участка с к	адастровым номером	24:50:0400174:255		
№ п/п]	Іаименование характери	стики	Значение характеристики			
1		2		3			
1.	Адрес земельного	участка			-		
1.1.		положении земельного у					
) в структурированном п			_		
1.0		рмационной адресной с					
1.2.	' '	сведения о местоположе	нии земельного		_		
2	участка						
2.		ого участка ± величина в исления) площади (Р ± /			$22 \pm 2,00$		
3.	•	исления) площади ($\Gamma \pm 2$ енная для вычисления п					
J.		деления площади земел					
		начениями и итоговые ($3.5*0.10*\sqrt{(22.00)} = 2$			
	значения	·	,				
4.	Площадь земельн	ого участка согласно све	дениям Единого		21,00		
	государственного	реестра недвижимости	(Ркад), м ²		21,00		
5.		ния Р и Ркад (Р - Ркад), м			1		
6.		мальный и максимальні	ый размеры		Рмин =		
		та (Рмин и Рмакс), м ²			Рмакс = —		
7.		иной государственный у					
	· ·	ния, сооружения, объек			_		
8.	_	сположенного на земель	ном участке				
8.1.		пенного использования сведения об использован	ин раман нага				
0.1.	участка	ведения оо использован	ии земельного		_		
9.	J	ьных участках (землях о	бијего пользования	24:50:0400174:164			
'.		о пользования), посредо		21.30.0700174.104			
	обеспечивается д		no repont				
10.	Иные сведения	·			_		

4. Поясн	ения к сведен	иям о	б уточняем	иом земель	ьном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:255	_:
1.							_		
1. Сведен	ния о характе	рных	точках гра	ниц уточн	іяемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:1708 :
Систе	ема координат				MC	CK-167 (24)		3	Вона № 4
Обоз- начение харак- терных	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек	недви	-	_			ых работ		(Mt), с подставленными в	10 1111
границ	X		Y	X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4		5	6	7	8
2039	635 499,39) 1	103 375,61	635 49	9,39	103 375,61			
2040	635 547,9		103 419,02	635 54	-	103 419,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
2041	635 524,58	3 1	103 445,11	635 52		103 445,11			
2042			_	635 52	-	103 442,69			
2043	635 481,28		103 406,37	635 48		103 406,37			
2044	635 481,28		103 395,86	635 48		103 395,86			
2039	635 499,39		103 375,61	635 49	-	103 375,61			
2. Сведен	ния о частях і	раниц	ц уточняем	ого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:1708	<u>:</u>
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м						Описание	е прохождения части границ Сведения о согласовании местополож (согласовано/спорное)		•
1	1 2 3			4	5				
2039	2039 2040 65,10								
	2040 2041 35,00			_	согласовано				
2041 2042			3,33						

1	2	3		4	5						
204	2 2043	54,77									
204	3 2044	10,51		_	согласовано						
204	4 2039	27,17									
3. Сведо	ения о характерис	тиках уточняемого зем	иельного участка с ка	адастровым номером	24:50:0400174:1708						
№ п/п	Н	аименование характери	стики	Значение характеристики							
1		2		3							
1.	Адрес земельного	участка			_						
1.1.		оложении земельного у									
) в структурированном в			_						
	<u> </u>	рмационной адресной с									
1.2.	, ,	ведения о местоположе	нии земельного		_						
	участка										
2.		ого участка ± величина в			$2\ 251 \pm 17,00$						
		исления) площади (Р ± Д	/·		·						
3.		нная для вычисления пр деления площади земел									
		деления площади земел начениями и итоговые (•	3,5	$*0,10*\sqrt{(2\ 251,00)}=17$						
	подставленными з значения	пачениями и итоговые (вычисленные)								
4.		ого участка согласно све	лениям Елиного								
''		реестра недвижимости			2 251,00						
5.	* *	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м			0						
6.		мальный и максимальні			Рмин =						
		а (Рмин и Рмакс), м ²	• •		Рмакс = —						
7.		иной государственный у									
		ния, сооружения, объек		24:50:0400	174:1939; 24:50:0400174:1926						
		положенного на земель	ном участке								
8.	· · · · / I	енного использования		_							
8.1.	, ,	ведения об использован	ии земельного		_						
	участка	,	-								
9.		ных участках (землях о		Земли общего пользования							
		о пользования), посредо	твом которых								
обеспечивается доступ											
10.											
	1. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400174:1708:										
1.											

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	24:50:0400174:1710 :			
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона №
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены г выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
925	635 783,41	103 741,44	635 783,41	103 741,44			
924	635 790,68	103 739,73	635 790,68	103 739,73			
923	635 796,27	103 743,36	635 796,27	103 743,36			
922	635 797,41	103 746,72	635 797,41	103 746,72			
н921У	_	_	635 798,73	103 747,68			
н920У	_	_	635 798,66	103 748,60	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н919У		_	635 799,88	103 748,69	измерений (определений)	$V(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10$	
н918У	_	_	635 799,90	103 748,53			
917	635 808,40	103 754,72	635 808,40	103 754,72			
926	635 797,02	103 763,14	635 797,02	103 763,14			
927	635 779,02	103 747,64	635 779,02	103 747,64			
928	635 780,02	103 745,14	635 780,02	103 745,14			

925 635 783.41 103 741.44 635 783.41 103 741.44 Метол спутниковых годенических имерений (определений) √(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10 — 2. Сведения о частях траниц Горизонтальное от т. До т. Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спориое) 1 2 3 4 5 925 924 7,47 4 5 923 922 3,55 6,67 923 922 3,55 921 929 V 1,63 929 929 V 919 V 1,22 921 919 V 1,02 92 1,41,6 926 927 23,75 927 928 925 5,02 3 3 3 3 3 4 5 3. Сведения о характеристики хугочивського эмельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1710 2 3 4 5 1. Адрес земельного участка с кадастровым костоположения земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соготасовано потрежения (при отсутствии адреса) в структурированн	1	2		3	4	5	6	7	8		
Обозначение части грании Горизонтальное проложение (S), м пр	925	635 783,4	1 1	103 741,44	635 783,41	103 741,44		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 925 924 7,47 924 923 6,67 923 922 3,55 922 8921У 1,63 н920У н991У 1,63 6 6 н918У 917 1,052 917 918 917 10,52 917 92.6 14,16 92.6 92.7 23,75 92.7 92.8 2,69 92.8 92.5 5,02 3 3 3.	2. Сведе	ения о частях	раниц	ц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:1710	<u> </u>		
1	Обозна	чение части гр	аниц	Горизонт	гальное	Orwooww		Сведения о согласовании	местоположения границ		
925 924 7,47 924 923 6,67 923 922 3,55 922 в921У 1,63 в921У 1,920У 0,92 в920У в919У 1,22 в919У в918У 0,16 в918У 917 10,52 917 926 14,16 926 927 23,75 927 928 2,69 928 925 5,02 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1710 № п/ Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка 1.1. Сведения о местоположения земельного участка (при отсуствия адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположения земельного участка (при отсуствия адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсуствия адресной системой виде 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 338 ± 6,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с 3 село 10 № //338 00) = 6	от т	г. до	Γ.	проложен	ие (S), м	Описание	г прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
924 923 6,67 923 922 3,55 922 н921У 1,63 н921У н920У 0,92 н920У н919У 1,22 н918У 917 10,52 917 926 14,16 926 927 23,75 927 928 2,69 928 925 5,02 3. Сведения о характеристиких уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1710 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсустепии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 338 ± 6,00 3. Формула, примененияя для вычисления предельной погрещности определения площади земельного участка, с 3 5*0 10*\/(138 00) = 6	1			3			4	4	5		
923 922 3,55 922 н921У 1,63 н921V н920V 0,92 н920V н919Y 1,22 н919V н918V 0,16 н918V 917 10,52 917 926 14,16 926 927 23,75 927 928 2,69 928 925 5,02 3 3 Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1710 № 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. Дополительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ДР), м² 338 ± 6,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения предельной погрешности определения площади (Р ± ДР), м² 3 5*0 10*√(338 00) = 6											
922 н921У 1,63 н921V н920V 0,92 н920V н919V 1,22 н919V н918V 0,16 н918V 917 10,52 917 926 14,16 926 927 23,75 927 928 2,69 928 925 5,02 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1710 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 338 ± 6,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешнности определения площади земельного участка, с 3 ≤*0 10*√(238 00) = 6											
н921У н920У 0,92 н920V н919У 1,22 н919У н918У 0,16 н918У 917 10,52 917 926 14,16 928 927 23,75 928 925 5,02 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1710 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 338 ± 6,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади и семельного участка, с 3 5 ± 0 10 ± 5/(338,00) = 6											
н920У н919У 1,22 н919У н918У 0.16 н918У 917 10,52 917 926 14,16 926 927 23,75 927 928 2,69 928 925 5,02 3. Сведения о характеристика уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1710 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 338 ± 6,00 3. Формула, примененная для вычисления площади (Р ± ΔР), м² 35*0 10*√(338 00) = 6											
н919У н918У 0,16 н918У 917 10,52 917 926 14,16 926 927 23,75 927 928 2,69 928 925 5,02 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1710 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1.1 Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 338 ± 6,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с 3 5*0 10**/(338 00) = 6											
н918V 917 10,52 917 926 14,16 926 927 23,75 927 928 2,69 928 925 5,02 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1710 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ДР), м² 338 ± 6,00 3. Формула, примененняя для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с 3 5*0 10*√(338 00) = 6							_	соглас	совано		
917 926 14,16 926 927 23,75 927 928 2,69 928 925 5,02 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1710 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 338 ± 6,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с 3 5*0 10*√(338 00) = 6											
926 927 23,75 927 928 2,69 928 925 5,02 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1710 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1.1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 338 ± 6,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с 3 5*0 10*√(338 00) = 6											
927 928 2,69 928 925 5,02 З. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1710 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 338 ± 6,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с 3 5*0 10*√(338.00) = 6											
928 925 5,02 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1710 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 338 ± 6,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с 3 5*0 10**√(338,00) = 6											
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1710 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 338 ± 6,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с 3 5*0 10*√(338 00) = 6		_									
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 338 ± 6,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с 3 5*0 10*√(338 00) = 6	3. Сведе	ения о характе	ристи	ках уточня		ного участка с і	садастровым номером	24:50:0400174:17	10 :		
1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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 338 ± 6,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с 3 5*0 10*√(338,00) = 6								Вначение характеристики			
 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с 3 5*0 10*√(338 00) = 6 	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 определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с	1.	Адрес земельн	ого уча	астка							
федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с 3. 5*0.10*\(\sqrt{3.38.00}\) = 6	1.1.	Сведения о ме	стопол	ожении зем	ельного участи	ка (при					
 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с 3 5*0 10*√(338 00) = 6 								_			
участка 2. Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с 3. 5*0.10* $\sqrt{338.00}$ = 6			• •		•						
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с 3 5*0 10*√(338 00) = 6 	1.2.	, ,	ые свед	дения о мес	тоположении з	вемельного		_			
определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с 3. 5*0.10*\sqrt{(3.38.00)} = 6	2	,	** ***	THE OFFICE D	241111111111111111111111111111111111111	*****					
3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с 3. 5*0.10*√(338.00) = 6								$338 \pm 6{,}00$			
погрешности определения площади земельного участка, с $3.5*0.10*\sqrt{(3.38.00)} = 6$					· · · · · ·						
		1 2 . 1					2 5th 10th (222 22)				
подставленными эналенилми и итоговые (вычисленные)							$3,5*0,10*\sqrt{(338,00)}=6$				
значения						<u> </u>					

1			2			3			
4.	Площадь земель	•			338,00				
	государственног	го реестра недви	жимости (Ркад)), M^2	330,00				
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Г	Р - Ркад), м ²		0				
6.	Предельный миг	нимальный и ма	ксимальный раз	вмеры		Рмин = —			
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	кс), м ²			Рмакс = —			
7.	Кадастровый ил	и иной государс	твенный учетни	ый номер					
	(инвентарный) з			•		24:50:0400185:4225			
	строительства, р		<u>*</u>	частке					
	Вид (виды) разр				<u> </u>				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного					
	участка								
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования				
	территории общ		і), посредством	которых					
	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения					<u> </u>			
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:1710	:		
1.					_				
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:1711 :		
Сис	гема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона №		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Коордиі	наты. м			расчета средней			
		теорди				квадратической погрешности			
начение	содержатся	ть Енином	опрадалации	в маруні тота		определения координат	0		
харак-		* *	определены выполнения в		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки		
терных точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ		
		имости	кадастров	вых расст		такие формулы значениями и			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
						значения Mt, м			
1	2 3 4 5				6	7	8		
2473	635 830,01	103 734,80	635 830,01	103 734,80	Maton anythingapiny pagnasyiisayii				
2482	635 824,15	103 743,07	635 824,15	103 743,07		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
915	635 822,42	103 744,35	635 822,42	103 744,35	измерении (определении)				

1	2	3	4	5	6	7	8	
924	635 790,68	103 739	73 635 790,6	103 739,73				
925	635 783,41	103 741	635 783,4	103 741,44		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
2444	635 774,49	103 733	41 635 774,4	103 733,41	Moment officers of the productions of the			
2483	635 776,00	103 731	48 —		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
2484	635 791,52	103 732		_	<u> </u>	0,10		
2474	_		635 775,9			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2473	635 830,01	103 734						
2. Сведе	ения о частях гј	раниц уточн	іемого земельн	ого участка с кад	цастровым номером	24:50:0400174:1711	<u> </u>	
Обозна	чение части гра	ниц Гори	вонтальное	Описони	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ	
OT 7	г. до т	проло	кение (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2		3		4	4	5	
247		,	10,14					
248			2,15					
913	5 924		32,07					
924			7,47		_	соглас	совано	
925			12,00					
244			2,76					
247	4 2473		54,19					
3. Сведе	ения о характер	истиках уто	няемого земел	ьного участка с	кадастровым номером	24:50:0400174:17	<u>11 </u>	
№ п/п		Наименова	ие характеристи	ки	3	Вначение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно	го участка				_		
1.1.	Сведения о мест		•	` *				
	отсутствии адре					_		
			ой адресной сист					
1.2.		е сведения о	местоположени	и земельного				
	участка							

1			2			3			
2.		ьного участка ± ычисления) плог				$439 \pm 7,00$			
3.	погрешности ог	ененная для выч пределения плоп и значениями и	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(439,00)} = 7$			
4.		ьного участка со ого реестра недв				423,00			
5.	Оценка расхож,	дения Р и Ркад (P - Ркад), м ²			16			
6.	* ' '	нимальный и ма стка (Рмин и Рм		змеры		Рмин = Рмакс =			
7.	(инвентарный)	пи иной государ здания, сооруже расположенного	ния, объекта не	завершенного	24:50:0000000:15292	22; 24:50:0400174:1792; 24:50:00	000000:193739		
8.	Вид (виды) разр	решенного испо.	пьзования		_				
8.1.	Дополнительнь участка	іе сведения об и	спользовании зе	емельного		_			
9.		ельных участках цего пользовани доступ			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 24:50:0400174:1711 :				
1.					_				
	ения о характер гема координат	оных точках гр	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:1712: Вона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	Х	Y	Х	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		

1	2	3	4	5	6	7	8
915	635 822,42	103 744,35	635 822,42	103 744,35			
916	635 810,40	103 753,24	635 810,40	103 753,24			
917	635 808,40	103 754,72	635 808,40	103 754,72			
н918У	_		635 799,90	103 748,53			
н919У			635 799,88	103 748,69	Mata i allignimani iv pas ilanimasiyiiv		
н920У			635 798,66	103 748,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н921У	_		635 798,73	103 747,68	измерении (определении)		
922	635 797,41	103 746,72	635 797,41	103 746,72			
923	635 796,27	103 743,36	635 796,27	103 743,36			
924	635 790,68	103 739,73	635 790,68	103 739,73			
915	635 822,42	103 744,35	635 822,42	103 744,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1712 :

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	оппошно прохождения шети границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
915	916	14,95				
916	917	2,49				
917	н918У	10,52				
н918У	н919У	0,16				
н919У	н920У	1,22	_	согласовано		
н920У	н921У	0,92				
н921У	922	1,63				
922	923	3,55				
923	924	6,67				

1		2	3		4	5		
924	4	915	32,07		_	согласовано		
3. Сведе	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером	24:50:0400174:1712 :		
№ п/п		Наиз	менование характерис	стики	Зна	ачение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес	земельного уча	астка					
1.1.	Сведен	ия о местопол	ожении земельного у	частка (при				
			структурированном в			_		
	•		ационной адресной с					
1.2.	' '		дения о местоположен	нии земельного				
	участк							
			участка ± величина п			$202 \pm 5{,}00$		
	•		ения) площади ($P \pm \Delta$	7.		202 = 0,00		
			ая для вычисления пр					
	-		пения площади земель	•	3	$5*0,10*\sqrt{(202,00)}=5$		
			нениями и итоговые (п	вычисленные)				
4	значен							
			участка согласно свед		201,00			
	•	•	естра недвижимости (Р и Ркад (Р - Ркад), м	7.		1		
			ги Ркад (Р-Ркад), м пьный и максимальны		<u>l</u>			
6.			пьныи и максимальны Рмин и Рмакс), м ²	и размеры		Рмин = — Рмакс = —		
7.			гмин и гмакс), м ⁻ ой государственный у	HOTH HY HOMOS		r marc —		
/.			ли государственный у я, сооружения, объект			24:50:0400174:1791		
			я, сооружения, ооъект ложенного на земельн			24.30.0400174.1791		
	_	· •	ного использования	iom y iderke	_			
8.1.			дения об использования	ии земельного				
0.1.	участк		gembi oo nenombooban	ini senenbiloi o		_		
9.			х участках (землях об	ощего пользования.	Земли общего пользования			
			ользования), посредст		,			
		чивается досту	, ·					
		ведения				_		
4. Поясі	нения і	к сведениям о	б уточняемом земелн	ьном участке с кадас	тровым номером	24:50:0400174:1712 :		
1.				-				
<u> </u>	l							

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:50:04001	174:1731 :
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)		5	Вона №4
Обоз-		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государствен	содержатся в Едином определе выполнене недвижимости кадас			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
60	635 414,67 635 413,21	103 779,48 103 783,53	635 414,67	103 779,48		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$ 0.10	
62 н58У	635 406,84	103 780,82	635 413,34	103 783,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
59 63	<u> </u>	— 103 776,88	635 406,79 635 408,36	103 781,24 103 776,88		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
60	635 414,67	103 779,48	635 414,67	103 779,48			
2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельного	о участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:1731	:
Обознач	нение части граг	ниц Горизон ^а проложен		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	
1	2	3	. ,		4	5	5
60 н58У	н58У 4,48 59 7,02						
59	63 60		4,63 6,82		_	соглас	совано
		истиках уточня		ого участка с і	кадастровым номером	24:50:0400174:173	31 :
№ п/п		Наименование	характеристики	1		Значение характеристики	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	_
	федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$31 \pm 2{,}00$
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(31.00)} = 2$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	29,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	_
	строительства, расположенного на земельном участке	
	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	_
	участка	24.50.0400154.1.55
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	24:50:0400174:167
	территории общего пользования), посредством которых	
10	обеспечивается доступ	
	Иные сведения	
4. ПОЯС	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	<u> 24:50:04001/4:1/51</u> :
1.		_

1. Сведен	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1739									
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона №4			
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			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 Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
2471	635 833,88		635 833,88	103 673,64						
2472	635 832,62	103 734,98	635 832,62	103 734,98						
2473			635 830,01	103 734,80						
2474	635 775,95	103 731,07	635 775,95	103 731,07						
2475	635 686,90	103 652,63	635 686,90	103 652,63						
2476	635 659,03	103 619,62	635 659,03	103 619,62	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
2477	635 690,28	103 588,37	635 690,28	103 588,37	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$	_			
2478	635 730,05	103 580,38	635 730,05	103 580,38						
1919	635 731,40	103 587,42	635 731,40	103 587,42						
1920	635 732,89	103 589,85	635 732,89	103 589,85						
1921	635 733,16	103 591,75	635 733,16	103 591,75						
1922	635 732,89	103 594,45	635 732,89	103 594,45						

1	2	3	4	5	6	7	8				
1923	635 734,38	103 602,84	635 734,38	103 602,84							
2479	635 720,31	103 605,68	635 720,31	103 605,68							
1929	635 723,67	103 618,53	635 723,67	103 618,53							
1930	635 729,24	103 630,71	635 729,24	103 630,71							
1931	635 734,51	103 628,00	635 734,51	103 628,00							
1932	635 753,05	103 644,24	635 753,05	103 644,24							
2480	635 743,58	103 652,63	635 743,58	103 652,63							
1936	635 753,72	103 664,53	635 753,72	103 664,53	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
1937	635 764,95	103 671,97	635 764,95	103 671,97	измерений (определений)	$V(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	_				
1938	635 772,39	103 661,01	635 772,39	103 661,01							
1939	635 790,93	103 676,71	635 790,93	103 676,71							
1940	635 788,63	103 683,47	635 788,63	103 683,47							
1941	635 802,83	103 688,47	635 802,83	103 688,47							
1942	635 816,90	103 689,15	635 816,90	103 689,15							
2481	635 817,44	103 672,65	635 817,44	103 672,65							
2471	635 833,88	103 673,64	635 833,88	103 673,64							
2. Сведен	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1739 :										
0.5											

Обозначение части границ		Горизонтальное	Oversome we are all the second products	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)

1	2	3	4	5
2471	2472	61,35		
2472	2473	2,62		
2473	2474	54,19		
2474	2475	118,67		
2475	2476	43,20		
2476	2477	44,19		
2477	2478	40,56		
2478	1919	7,17		
1919	1920	2,85		
1920	1921	1,92		
1921	1922	2,71		
1922	1923	8,52		
1923	2479	14,35		
2479	1929	13,28	_	согласовано
1929	1930	13,39		
1930	1931	5,93		
1931	1932	24,65		
1932	2480	12,65		
2480	1936	15,63		
1936	1937	13,47		
1937	1938	13,25		
1938	1939	24,29		
1939	1940	7,14		
1940	1941	15,05		
1941	1942	14,09		
1942	2481	16,51		
2481	2471	16,47		
3. Сведения о	характеристи	ках уточняемого земельно	го участка с кадастровым номером	24:50:0400174:1739 :

о. Сведс	o Aupuntephetinax y to inneword semesibility fuerate chap	21.500 10017 1.1757
№ 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 ± величина погрешности	$10\ 246 \pm 35{,}00$
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 2 10 = 55,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(10\ 246.00)} = 35$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	
4	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	10 246,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	24:50:0000000:192983; 24:50:0400174:267; 24:50:0000000:152922; 24:50:0400174:1786;
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0000000:346728; 24:50:0000000:193739; 24:50:0400174:3583
	строительства, расположенного на земельном участке	<u> </u>
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	
	Иные сведения	24.50.0400174.1720
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:50:0400174:1739 :
1.		-

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	24:50:04001				
Систе	ема координат_		Зона № 4				
Обоз- начение		Координ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак-	содержатся	н в Едином нном реестре	определены выполнения н		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки
терных точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1693	635 383,56	103 896,33					
1694	635 389,84		_			0,10	
1690	635 387,22	103 904,86	_	<u> </u>		0,10	
1689	635 380,94	103 899,29	—				
н1695У		_	635 389,91	103 901,83	Метод спутниковых геодезических		
н1696У		—	635 389,35	103 902,46	измерений (определений)		
н1697У	_		635 387,29	103 904,84	измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1691У			635 387,10	103 905,08		(0,10/2+0,10/2)=0,10	
н1692У	_		635 380,85	103 899,66			
н1698У	_	_	635 383,58	103 896,25			
1693	635 383,56	103 896,33				0,10	

2. Сведе	ния о частях граниі	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	стровым номером	24:50:0400174:1785 :	
Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
н1695	5У н1696У	0,84				
н1696	бУ н1697У	3,15				
н1697	7У н1691У	0,31				
н1691	IУ н1692У	8,27		_	согласовано	
н1692	2У н1698У	4,37				
н1698	ВУ н1695У	8,44				
3. Сведе	ния о характеристи	ках уточняемого земелн	ьного участка с ка	дастровым номером	24:50:0400174:1785	
№ п/п	Наи	менование характеристи	ки		Значение характеристики	
1		2			3	
	Адрес земельного уч				_	
		ожении земельного участ	` 1	_		
		структурированном в сос				
		ационной адресной сист				
ľ	'	дения о местоположении	земельного	_		
	участка	инастиа + ваниции повя	ACHINI COMI			
		участка \pm величина погр вения) площади ($P \pm \Delta P$),		$36 \pm 2{,}00$		
		ая для вычисления преде				
		тения площади земельного				
		нениями и итоговые (выч			$3.5*0.10*\sqrt{(36.00)} = 2$	
	значения		,			
		участка согласно сведен		33,00		
	· · ·	естра недвижимости (Рка	д), м ²		33,00	
		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			3	
		льный и максимальный р	азмеры	Рмин = —		
	вемельного участка (Рмакс = —	
	* · · · •	ой государственный учет	*		24.50.0400174.1761	
		я, сооружения, объекта н		24:50:0400174:1761		
		ложенного на земельном	участке			
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования				

1			2		3			
8.1.	Дополнительные	е сведения об ис	пользовании зе	емельного				
	участка					_		
9.	Сведения о земе				24:50:0400174:30			
	территории общ		і), посредством	которых				
1.0	обеспечивается ;	доступ						
	Иные сведения							
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	пом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:1785	<u>:</u> _	
1.					<u> </u>			
				ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:04001	174:1789 :	
Сис	гема координат_		MO	CK-167 (24)		3	Вона №4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8	
44	635 408,02	103 799,56		_		0,10	0	
45			635 407,82	103 799,47		-,		
46	635 406,88	103 802,43	635 406,88		M	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
47	635 399,90	103 799,68	635 399,90	103 799,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	·	<u> </u>	
48	635 400,94	103 796,86			измерении (определении)	0,10		
49	_	_	635 400,97	103 796,86		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
44	635 408,02	103 799,56		_		0,10		

2. Сведо	ения о частях граниі	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	тровым номером	24:50:0400174:1789 :	
Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
45		3,11				
46	5 47	7,50				
47	49	3,02			согласовано	
49	45	7,33				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земель	ьного участка с кад	дастровым номером	24:50:0400174:1789 :	
№ п/п	Наи	менование характеристин	ки		Значение характеристики	
1		2			3	
	Адрес земельного уч				_	
1.1.		ожении земельного участ				
		структурированном в сос			_	
		ационной адресной систе				
1.2.	ľ '	дения о местоположении	земельного	_		
	участка					
		участка \pm величина погр		$23 \pm 2{,}00$		
	•	иения) площади $(P \pm \Delta P)$,				
3.	погрешности определ	ая для вычисления преде пения площади земельног чениями и итоговые (выч	го участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)}=2$	
4.		участка согласно сведениестра недвижимости (Рка,			23,00	
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	,		0	
6.		льный и максимальный р	азмеры		Р _{МИН} =	
	земельного участка (,,			Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				_	
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		_		
8.1.	Дополнительные све, участка	дения об использовании з	вемельного		_	

1			2			3					
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			24:50:0400174:167						
	Иные сведения	•									
		ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:1789	:				
1.											
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:1932 :				
	тема координат_			CK-167 (24)		3	Вона № 4				
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ Х Y X Y X Y		комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки				
1	2	3	4	5	6	7	8				
2317	635 408,53	103 906,25	_	_							
2318	635 413,28					0,10					
2319	635 410,31	103 913,79	_			0,10					
2320	635 405,53			Метод спутниковых геодезических							
н2321У	— 635 408,62 103 906,34		измерений (определений)								
н2322У	_	_	635 413,37	103 910,59		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н2323У	_	_	635 412,09	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(0,10 2 0,10 2) 0,10					
н2313У	_	_	635 410,37	103 913,99							

1	2	3	4	5	6	7	8		
н2316У	_	_	635 405,6			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н2324У	_	_	635 405,5	103 909,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$	_		
2317	635 408,53	103 906	5,25 —	_	измерении (определении)	0,10			
2. Сведе	ения о частях гр	раниц уточі	іяемого земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:1932	<u>2</u> :		
Обозна	чение части гра	ниц Гор	изонтальное	Описони	a mayoyelaning nactu panini	Сведения о согласовании	и местоположения границ		
ОТ	от т. до т. проложение (S), м		Описание прохождения части границ		(согласовано/спорное)				
1	1 2		3		4	5			
н232			6,37						
н232			1,93						
н232			2,60		— согласовано		совано		
н231	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Constacobatio	COBarro				
н231			0,13						
н232			4,61						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с када					кадастровым номером	24:50:0400174:19	:		
№ п/п		Наименова	ние характеристи	ки	Значение характеристики				
1			2			3			
1.	Адрес земельно					<u> </u>			
1.1.			и земельного учас						
			урированном в со						
1.0	_	• •	юй адресной сист						
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о	местоположении	и земельного	_				
2.	Площадь земели	ьного участи	а ± величина погј	решности	$29 \pm 2,00$				
	1		пощади $(P \pm \Delta P)$,			29 ± 2,00			
			вычисления пред		$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$				
			лощади земельно						
		и значениям	и и итоговые (выч	нисленные)					
A	значения Площадь земельного участка согласно сведениям Единого								
4.		•			28,00				
			едвижимости (Рка	ıд <i>)</i> , м~		1			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Рк	ад (Р - Ркад), м²			1			

1			2		3				
6.	Предельный миг	нимальный и ма	ксимальный раз	вмеры	Рмин = —				
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	кс), м ²		Рмакс = —				
7.	Кадастровый ил	и иной государс	твенный учетні	ый номер					
	(инвентарный) з	дания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		24:50:0400174:1829			
	строительства, р		•	частке					
	Вид (виды) разр				_				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного					
	участка								
9.	Сведения о земе				24:50:0400174:164				
	территории общ		і), посредством	которых					
	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения				_				
4. Hoge	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	гровым номером 24:50:0400174:1932 :			
1.					<u> </u>				
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:1933 :		
	тема координат_	_		CK-167 (24)		3	Вона № 4		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Коордиі	наты, м			расчета средней			
						квадратической погрешности			
начение харак-		тся в Едином определены в результате			определения координат	Описание закрепления			
терных	^	ся в Едином определены в результате енном реестре выполнения комплексных		Метод определения координат	характерных точек границ	точки			
точек	недвиж				(Mt), с подставленными в	10-1ки			
границ			шдиотрег	Dan pare 1		такие формулы значениями и			
Гранна	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
		_			_	значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1038	635 602,54	103 420,73	635 602,54	103 420,73					
1039	635 648,00		635 648,00		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
1040	635 678,34	103 489,02	635 678,34	103 489,02	измерений (определений)				
1041	635 728,79	103 532,62	635 728,79	103 532,62					

1	2	3	4	5	6	7	8
1042	635 727,43	103 541,63	635 727,43	103 541,63			
1043	_	_	635 713,72	103 554,96			
1044	635 710,48	103 556,12	635 710,48	103 556,12			
1045	635 697,51	103 560,85	635 697,51	103 560,85			
1046	635 589,70	103 459,17	635 589,70	103 459,17			
1047	635 584,94	103 454,19	635 584,94	103 454,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
1048	635 588,79	103 449,85	635 588,79	103 449,85			
1049	635 588,44	103 449,12	635 588,44	103 449,12			
1050	635 592,81	103 443,21	635 592,81	103 443,21			
1051	635 594,09	103 416,68	635 594,09	103 416,68			
1052	635 597,42	103 416,35	635 597,42	103 416,35			
1038	635 602,54	103 420,73	635 602,54	103 420,73			
2. Свеле	ния о частях ги	анип уточняемо	24.50.0400174.1933	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1933

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описания проуожнения насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1038	1039	61,40			
1039	1040	40,63			
1040	1041	66,68			
1041	1042	9,11	_	согласовано	
1042	1043	19,12			
1043	1044	3,44			
1044	1045	13,81			

1	2	3		4	5		
104	5 1046	148,20					
104	6 1047	6,89					
104	7 1048	5,80					
104	8 1049	0,81			CONTROCODONO		
104	9 1050	7,35			согласовано		
105		26,56					
105		3,35					
105		6,74					
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0400174:1933 ::		
№ п/п	Наи	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
	Адрес земельного уча	астка			_		
		ожении земельного уч					
		структурированном в			_		
		ационной адресной си					
1.2.	' '	цения о местоположен	ии земельного		_		
	участка						
2.		участка ± величина по			$6\ 574 \pm 28{,}00$		
	•	ения) площади ($P \pm \Delta I$	7.				
3.	1 2 . 1	ая для вычисления пр					
		ения площади земель вениями и итоговые (в	•	3,5	$*0,10*\sqrt{(6.574,00)} = 28$		
	значения	сниями и итоговые (в	ычисленные)				
4.		участка согласно свед	ениям Единого		6.560.00		
		стра недвижимости (I			6 560,00		
5.	-	РиРкад (Р-Ркад), м ²	,		14		
6.	Предельный минимал	іьный и максимальны			Рмин =		
	земельного участка (1	, ·			Рмакс =		
7.		й государственный уч					
		я, сооружения, объект	-		24:50:0400174:1773		
		поженного на земельн	ом участке				
	Вид (виды) разрешен			_			
8.1.	Дополнительные свед	цения об использовани	ии земельного		_		
	участка						

1			2			3	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования		
	Иные сведения	-					
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:1933	:
1.					_		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:1944 :
Сист	тема координат_		MO	CK-167 (24)		3	Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	ном реестре	наты, м определены выполнения и кадастров Х	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) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
1689 1690 1681	635 380,94 103 899,29 — — 635 387,22 103 904,86 — — 635 384,45 103 907,90 — —					0,10	
1680 н1691У н2811У	635 378,22 103 902,42 — — — — 635 387,10 103 905,08 — — 635 384,89 103 907,48				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н1684У н1688У		_ _ _	635 384,30 635 378,16	103 908,13		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8		
н1692У	_	_	635 380,85	103 899,66	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
1689	635 380,94	103 899,29	_	_	измерений (определений)	0,10			
2. Сведо	ения о частях гр	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	стровым номером 24:50:0400174:1944			
Обозна	ачение части гра	ниц Горизон	тальное	Ониолич		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
OT '	г. до т.	проложе	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1	2		3		4	4	5		
н169			3,26						
н281			0,88						
н168			8,20		_	соглас	совано		
н168			4,06						
н169	l .	L	8,27						
	ения о характер				кадастровым номером	24:50:0400174:194	<u>44 </u>		
№ п/п		Наименование	характеристик	И	Значение характеристики				
1			2			3			
1.	Адрес земельно					<u> </u>			
1.1.	Сведения о мест								
	отсутствии адре				_				
1.2.	федеральной ин		•						
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о ме	стоположении з	земельного	_				
2.	•	ьного участка ±	величина погре	шности					
	определения (вы					$34 \pm 2{,}00$			
3.	Формула, приме								
	погрешности оп					$3.5*0.10*\sqrt{(34.00)} = 2$			
	подставленным	и значениями и	итоговые (вычи	сленные)		3,3,0,10,0(34,00) - 2			
	значения								
4.	Площадь земелн					34,00			
	государственно			(), M ²					
5.	Оценка расхожд		,			0			
6.	Предельный ми			змеры		Рмин = —			
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	акс), м ²			Рмакс = —			

1			2		3			
	(инвентарный) з	и иной государов вдания, сооружен расположенного	ния, объекта не	завершенного	24:50:0400174:1884			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		_			
	Дополнительны участка	е сведения об ис	пользовании зе	емельного		_		
		ельных участках дего пользования доступ			24:50:0400174:30			
10.	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	10м земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0400174:1944	_:	
1.					_			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:04001	174:1950 :	
	тема координат	1	•	CK-167 (24)			Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1680	635 378,22	103 902,42	_					
1681 1682 1683	635 384,45 635 381,70 635 375,47	103 907,90 103 911,02			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н1684У	_	_	635 384,30	103 908,13		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8		
1685	_	_	635 382,66	103 910,03					
н1686У	_	_	635 381,68	103 911,16	3.4	1(0.1002 + 0.1002) - 0.10			
н1687У	_	_	635 375,51	103 905,71	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
н1688У			103 902,70	измерений (определений)					
1680	635 378,22 103 902,42 — — —		_		0,10				
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:1950):		
Обознач	чение части гр	аниц Горизол	нтальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
от т	. до т	•	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		но/спорное)		
1	1 2 3				4		5		
н1684	У 168	5	2,51						
1685									
н1686	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_	соглас	совано		
	н1687У н1688У 4,01								
н1688			8,20						
3. Сведе	ния о характе	ристиках уточн	яемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	24:50:0400174:19	<u>50</u> :		
№ п/п		Наименование	характеристик	И	Значение характеристики				
1			2		3				
	Адрес земельн	•			_				
		тоположении зе							
		еса) в структури				_			
		нформационной							
l l'	·	не сведения о ме	стоположении	земельного		_			
	участка	T HODO THIO OFFICE	DOMINING HOPE	NAME OF THE OWNER OWN					
		ьного участка ± ычисления) пло				$33\pm2,\!00$			
	_	ененная для выч							
		пределения плог							
	-	пределения плог		-		$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)}=2$			
	вначения			,					

1			2			3			
4.	Площадь земель	•			34,00				
	государственног	то реестра недви	жимости (Ркад), M^2		31,00			
5.	Оценка расхожд					1			
6.	Предельный мин	нимальный и ма	ксимальный раз	змеры		Рмин =			
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	кс), м ²			Рмакс =			
7.	Кадастровый ил	и иной государс	твенный учетн	ый номер					
	(инвентарный) з	дания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		24:50:0400174:1883			
	строительства, р	асположенного	на земельном у	частке					
8.	Вид (виды) разр				_				
8.1.	Дополнительные	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_			
	участка								
9.	Сведения о земе				24:50:0400174:30				
	территории общ		і), посредством	которых					
	обеспечивается,	доступ							
10.	Иные сведения					<u> </u>			
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0400174:1950	:		
1.					—				
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:2064 :		
Сис	тема координат_	_	Mo	CK-167 (24)	<u> </u>	3	она № 4		
						Формулы, примененные для			
05		Коордиі	наты м			расчета средней			
Обоз-		поорди	iaibi, m			квадратической погрешности			
начение		E				определения координат			
харак-	содержатся		определены		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления		
терных	государствен	• •		комплексных	•	(Mt), с подставленными в	точки		
точек	недвиж	имости	кадастров	зых раоот		такие формулы значениями и			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
	11	-	11	1		значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
2242	635 372,14 103 895,94 — — —				Marro H allymynyda py w rae yearyn	0,10			
н2243У		_	635 371,69	103 896,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
2244	635 369,18	103 899,83	635 369,18	103 899,83	измерении (определении)	v(0,10/2+0,10/2)=0,10			

1	2		3	4	5	6	7	8		
2245	635 363,4	2	103 895,44	_	_		0,10			
н2246У	_			635 363,3	103 895,92	M	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
2247	635 366,5	2	103 891,25	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	_		
н2248У	_			635 366,2	103 891,47	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
2242					_		0,10			
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	ого земельно	ого участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:2064	<u>.</u> :		
Обозна	чение части г	заниц	Горизонт	гальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
от т			проложен		Описание	е прохождения части границ	(согласован			
1	2	,	3			4		5		
н224.	3У 22	14		4,54						
224	4 н22	16У		6,99			CODING	napaya		
н224	6У н22	18У		5,27		_	соглас	совано		
н224	8У н22	13У		7,15						
3. Сведе	ения о характ	еристи	ках уточня	емого земелі	ьного участка с і	садастровым номером	24:50:0400174:20	64 :		
№ п/п		Наи	менование	характеристи	КИ	3	начение характеристики			
1			2	2			3			
1.	Адрес земель:	юго уч	астка			_				
I I	Сведения о мо			•	` •					
	отсутствии ад					_				
	федеральной									
1.2.	Дополнителы	ые све	дения о мес	тоположении	и земельного		_			
2	участка									
	Площадь земе						$35 \pm 2{,}00$			
	определения (Формула, при									
	Формула, при погрешности						,			
	погрешности подставленны	_			-	$3.5*0.10*\sqrt{(35.00)} = 2$				
	подставленны значения	miti Jila	10111111VIIVI VI V	поговые (вы-	inosicilibic)					
		льного	участка сог	ласно свелен	ниям Единого		27.00			
	государствені		-				37,00			

1			2			3		
5.	Оценка расхожд					2		
6.	Предельный миг	нимальный и ма	ксимальный раз	вмеры		Рмин = —		
	земельного учас					Рмакс =		
7.	Кадастровый ил	и иной государс	твенный учетні	ый номер				
	(инвентарный) з			•		24:50:0400174:1910		
	строительства, р		•	частке				
8.	Вид (виды) разр				<u> </u>			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного				
	участка							
9.	Сведения о земе	•	•		24:50:0400174:30			
	территории общ		і), посредством	которых				
	обеспечивается	доступ						
	Иные сведения					_		
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	овым номером 24:50:0400174:2064 :		
1.					_			
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:2066 :	
	гема координат_	•	•	CK-167 (24)		3	Вона № 4	
						Формулы, примененные для		
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней		
			,			квадратической погрешности		
начение	содержатся	я Елином	определены	в пезупьтате		определения координат	Описание закрепления	
харак-	государствен		выполнения н		Метод определения координат	характерных точек границ	точки	
точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ	
границ						такие формулы значениями и		
Границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)		
						значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
					<u> </u>			
2761	635 403,27	103 859,64	635 403,27	103 859,64				
2761 2844	635 403,27 635 400,66		635 403,27 635 400,66	103 859,64 103 868,90	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$	_	
2761	635 403,27 635 400,66	103 859,64	635 403,27	103 859,64		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	

1	2	3	4	5	6	7	8		
2760	635 398,88	103 858,47	635 398,88		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		
2761	635 403,27	103 859,64	635 403,27	103 859,64	измерений (определений)				
2. Сведо	ения о частях гран	иц уточняемо	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:2066	:		
Обозна	ачение части грани	ц Горизонт	альное	Описание	THOUSE THE HACTH PROBLEM	Сведения о согласовании местополо			
OT 7	г. до т.	проложени	ие (S), м	Описанис	прохождения части границ	охождения части границ (согласовано/спорное)			
1	2	3			4		5		
276			9,62						
284			4,08						
н214			0,53			соглас	совано		
214			9,30						
276			4,54			24.50.0400154.20			
					садастровым номером	24:50:0400174:20	:		
№ п/п	Н	аименование х	арактеристикі	И	3	Значение характеристики			
1		2				3			
1.	Адрес земельного			(<u> </u>			
1.1.	Сведения о местоп		-	· •					
	отсутствии адреса) федеральной инфо				_				
1.2.	Дополнительные с	•	•						
1.2.	участка	ведения о мест	тоположении з	SCMCJIBIIOI O	_				
2.	Площадь земельно	го участка ± в	еличина погре	шности					
	определения (вычи					$43 \pm 2,00$			
3.	Формула, примене	нная для вычи	сления предел	ьной					
	погрешности опре,	деления площа	ди земельного	о участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(43,00)}=2$			
	подставленными з	начениями и и	тоговые (вычи	ісленные)		3,3 0,10 V(+3,00) - 2			
	значения								
4.	Площадь земельно				43,00				
	государственного			(), M ²	· ·				
5.	Оценка расхожден		,	D1 (OP) 1	0 Pr				
6.	Предельный миниз земельного участк			змеры		Рмин = — Рмакс = —			
	земельного участк	а (гмин и Рман	кс), м ⁻			гмакс — —			

1		,	2		3			
	(инвентарный) з	и иной государс здания, сооружею расположенного	ния, объекта не	завершенного	24:50:0400174:1758			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования					
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	пользовании зе	емельного		_		
		ельных участках дего пользования доступ			24:50:0400174:167			
10.	Иные сведения					_		
4. Поясн	іения к сведени	іям об уточняем	ом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:2066	:	
1.					_			
	ния о характер ема координат	ных точках гра		ого земельного CK-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:50:04001		
Обоз-		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж		определены выполнения и 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 Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1744	635 396,36		635 396,36					
1743	635 402,33	103 887,77	635 402,33	103 887,77	Maton anythurani iy faq hasyyyaayyy			
н1746У	_	_	635 400,35	103 889,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
1747	635 399,93	103 890,39	635 399,93	103 890,39	измерении (определении)			
1748	635 393,96	103 884,92	635 393,96	103 884,92				

1	2	3	4	5	6	7	8		
1744	635 396,36	103 882,30	635 396,36	103 882,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
2. Сведо	ения о частях гј	оаниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	стровым номером 24:50:0400174:2073			
Обозна	ачение части гра	ниц Горизон	тальное	Orwany		Сведения о согласовании	местоположения границ		
OT 7	г. до т	проложен	ие (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	по/спорное)		
1	2	3			4	5			
174			8,10						
174			2,93						
н174			0,62			соглас	овано		
174			8,10						
174			3,55			24.50.0400174.200	10		
	ения о характер				кадастровым номером	24:50:0400174:203	:		
№ п/п		Наименование		И	3	начение характеристики			
1			2			3			
	Адрес земельно	•		(
		гоположении зем са) в структурир							
		са) в структурир формационной а				<u>—</u>			
1.2.	•	е сведения о мес	•						
1.2.	участка	о ододонии о што			_				
2.	Площадь земелі	ьного участка ± 1	величина погре	шности	20 + 2.00				
	определения (в	ичисления) плоц	цади $(P \pm \Delta P)$, м	I^2	$29 \pm 2{,}00$				
		ененная для выч							
	•	ределения плош		•		$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$			
		и значениями и і	итоговые (вычи	сленные)					
	значения			E					
		ьного участка со го реестра недви				29,00			
	•	цения Р и Ркад (F), WI		0			
6.	•	нимальный и ма		змеры	О Рмин = —				
		стка (Рмин и Рма		P		Рмин = — Рмакс = —			
7.		и иной государс		ый номер					
		здания, сооруже				24:50:0400174:1930			
	строительства, 1	расположенного	на земельном у	участке					

1			2		3				
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования						
8.1.		е сведения об ис		мельного					
	участка								
9.	Сведения о земе				24:50:0400174:30				
	территории общ		і), посредством	которых					
	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения					24:50:0400174:2073			
	ения к сведени	іям оо уточняем	пом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:2075	:		
1.					<u> </u>				
	• •	ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:50:04001			
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)			Вона №		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Координ	наты, м			расчета средней			
начение						квадратической погрешности			
харак-	содержатся	в Едином	определены н	в результате	Мото и опродология коор имист	определения координат	Описание закрепления		
терных	государствен	ном реестре	выполнения к		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки		
точек	недвиж	имости	кадастров	ых работ		такие формулы значениями и			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
	Α	1	Λ	1		значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
2105	635 376,18	103 890,65	635 376,18	103 890,65					
2123	635 374,02	103 893,25	635 374,02	103 893,25					
2092	635 369,35	103 889,12	635 369,35	103 889,12	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
2107	_		635 370,87	103 887,30	- ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - '	(0,10 2 . 0,10 2) 0,10			
2094	635 371,51	103 886,53	635 371,51	103 886,53					
2105	635 376,18	103 890,65	635 376,18	103 890,65					

2. Свед	ения о частях грані	иц уточняемого земельно	го участка с кадас	стровым номером	24:50:0400174:2085		
Обозн	ачение части границ	Горизонтальное	0		Сведения о согласовании местоположения границ		
ОТ		проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3		4 5			
210)5 2123	3,38					
212	23 2092	6,23					
209	92 2107	2,37		_	согласовано		
210	07 2094	1,00					
209	94 2105	6,23					
3. Сведо	ения о характерист	иках уточняемого земель	ьного участка с ка	дастровым номером	24:50:0400174:2085 :		
№ п/п	На	именование характеристи	ки		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного у	частка			_		
1.1.	Сведения о местопо	ложении земельного участ	гка (при				
		в структурированном в сос			_		
		мационной адресной сист					
1.2.	Дополнительные св	едения о местоположении	земельного				
	участка						
2.		о участка ± величина погр		$21 \pm 2,00$			
		еления) площади $(P \pm \Delta P)$,		21 = 2500			
3.		ная для вычисления преде		$3.5*0.10*\sqrt{(21.00)} = 2$			
		еления площади земельног	•				
	подставленными зн значения	ачениями и итоговые (выч	исленные)				
4.		о участка согласно сведен	иям Единого		21.00		
		еестра недвижимости (Рка			21,00		
5.		ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
6.		альный и максимальный р	азмеры		Рмин =		
		(Рмин и Рмакс), м ²	•		Рмакс = —		
7.		ной государственный учет					
	` /	ия, сооружения, объекта н	•		24:50:0400174:1912		
		оложенного на земельном	участке				
8.		енного использования		<u> </u>			
8.1.	' '	едения об использовании	вемельного		_		
	участка						

1			2		3				
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			24:50:0400174:30				
	Иные сведения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
		ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:2085	:		
1.					_				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:2086 :		
Сист	тема координат_		MO	CK-167 (24)	<u> </u>	3	Вона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ Х Y Х Y				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1969	635 389,95	103 901,79	_	_					
1970	635 395,83	103 907,09	_			0,10			
1971	635 393,69	103 909,63		_		0,10			
1972	635 387,69	103 904,34			Метод спутниковых геодезических				
н1973У	_	_	635 395,25	103 907,79					
н1974У	_	_	635 393,09			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1697У	_	_	635 387,29	103 904,84					
н1696У			635 389,35	103 902,46					

1	2	3	4	5	6	7	8		
1969	635 389,95	103 90		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
2. Сведе	ения о частях гј	раниц уточ	няемого земелі	ьного участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:2086	6 :		
Обозна	чение части гра	іниц Гор	изонтальное	Описоли	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ		
ОТ		. прол	ожение (S), м	Описания		(согласова:	но/спорное)		
1	2		3		4		5		
н197			3,23						
н197			7,89		_	согла	совано		
н169 н169			3,15 7,95						
				PILHOFO VUSCTKS C	кадастровым номером	24:50:0400174:20	186		
№ п/п	лия о характер		ние характерис			ачение характеристики			
1		Tianwellob	<u>пис характерие</u> 2	THRH	311	3			
1.	Адрес земельно	го участка	_						
1.1.	Сведения о мес	•	и земельного уч	астка (при					
	отсутствии адре					_			
	федеральной ин								
1.2.	Дополнительны	іе сведения	местоположен	ии земельного		<u>—</u>			
2.	участка Площадь земелі	I HOEO LIHOOT	то т водинимо п	OFFI ON HOOFH					
۷.	определения (в				$25\pm2,\!00$				
3.	Формула, прим			/ '					
	погрешности ог					$3.5*0.10*\sqrt{(25.00)} = 2$			
	подставленным	и значениям	и и итоговые (н	вычисленные)		$3,3^{*}0,10^{*}$ $\sqrt{(23,00)} = 2$			
	значения								
4.				цениям Единого		27,00			
5.	государственно Оценка расхожд					2			
6.	Оценка расхож, Предельный ми					Рмин =			
0.	тредельный ми земельного учас			п размеры		Рмакс = —			
7.	Кадастровый ил	`	/ '	нетный номер					
	(инвентарный) :	здания, соор	ужения, объект	а незавершенного		24:50:0400174:1911			
	строительства, ј			ом участке					
8.	Вид (виды) разр	ешенного и	спользования		_				

1			2			3					
8.1.	Дополнительные	е сведения об ис	пользовании зе	емельного							
	участка										
9.	Сведения о земе				24:50:0400174:30						
	территории общ), посредством	которых							
	обеспечивается;	доступ									
10.	Иные сведения					_					
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	іом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:2086	:				
1											
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:2097 :				
Сис	гема координат_		MO	СК-167 (24)		5	Вона №4				
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения н кадастров	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) значения Мt, м	Описание закрепления точки				
1	2	3	4	5	6	7	8				
394	635 457,14	103 716,23				0,10					
н395У		_	635 457,02	103 716,17							
396	635 466,15	103 720,04	635 466,15	103 720,04	Maton onvenuend in pageomagany						
397	635 464,88	103 723,08	635 464,88	103 723,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_				
398	635 458,89		635 458,89	103 720,54	измерении (определении)	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10					
399	635 458,06		635 458,06	103 722,50							
400	635 455,02	103 721,20	635 455,02	103 721,20							

1	2	3	4	5	6	7	8		
н401У	_	_	635 456,1	6 103 718,46	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
394	635 457,14	103 716,2	3 —	_	измерений (определений)	0,10	_		
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточня	емого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:2097	:		
Обозна	чение части гра	ниц Гориз	онтальное	Описони	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения гра			
от т	до т.	. пролож	кение (S), м	Описания	е прохождения части границ	(согласован	по/спорное)		
1	2		3		4	5	5		
н395			9,92						
	396 397 3,29								
397			6,51						
398			2,13		_	соглас	овано		
399			3,31						
400			2,97						
н401		L	2,45			24.70.0400474.204			
	ния о характер				кадастровым номером	24:50:0400174:209) /:		
№ п/п		Наименован	ие характеристи	ки	3	начение характеристики			
1			2			3			
	Адрес земельно					_			
1.1.			вемельного учас	` *					
			оированном в соой адресной сист		_				
1.2.		* *	и адресной сист иестоположении						
1.2.	дополнительны участка	е сведения о г	иестоположении	земельного		_			
2.	~	ьного участка	± величина погр	ешности					
			ощади ($P \pm \Delta P$),			$40 \pm 2,00$			
			ичисления преде						
			ощади земельно			$3.5*0.10*\sqrt{(40.00)} = 2$			
	подставленным	и значениями	и итоговые (выч	исленные)		3,3,0,10,10,10,00) - 2			
	значения								
4.			согласно сведен		39,00				
			вижимости (Рка	Д), M ²	37,00				
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад	(Р - Ркад), м ²			1			

1			2			3			
6.	Предельный ми			змеры		Рмин =			
	земельного учас	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Рмакс = —			
7.	Кадастровый ил								
		дания, сооруже				24:50:0400174:1965			
		асположенного		частке					
8.	Вид (виды) разр				_				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_			
	участка				24.50.0400454.4445				
9.	Сведения о земе				24:50:0400174:1147				
		его пользования	я), посредством	которых					
10	обеспечивается	доступ							
10.	Иные сведения					24:50:0400174:2097			
	нения к сведени	іям оо уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0400174:2097	:		
1.					_				
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:2101 :		
Сис	тема координат_		MO	CK-167 (24)		3	она №		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней			
		177	,			квадратической погрешности			
начение харак-		в Елином	определены	в пезупьтате		определения координат	Описание закрепления		
терных	_		выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	TO IKH		
границ			<u>-</u> <u>-</u>	F		такие формулы значениями и			
1	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
1	2	2	4			значения Мt, м	0		
1	2	3	4	5	6	/	8		
556	635 471,48	103 662,67		102 ((2.72	1 1	0,10			
н557У			635 471,42		Метод спутниковых геодезических		_		
н558У	<u> </u>		635 477,73	103 665,13	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
554	635 481,13	103 666,38	635 481,13	103 666,38	1 (1).				

1	2	3	4	5	6	7	8			
н559У		_	635 480,05	103 669,18						
560	635 479,77	103 669,90	635 479,77	103 669,90	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$				
547	635 470,10	103 666,19	635 470,10							
556	635 471,48	103 662,67	_			0,10				
2. Сведе	ения о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:2101	<u>:</u>			
Обозна	ачение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ			
OT 7	г. до т.			Описание	е прохождения части границ		но/спорное)			
1	2	3			4	4	5			
н557	7У н558	Į.	6,75							
н558	ЗУ 554		3,62							
554	4 н559	Į .	3,00							
н559	9У 560		0,77		_	соглас	совано			
560	547		10,36							
54	7 н557	Į –	3,70							
3. Сведо	ения о характер	истиках уточня	іемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	24:50:0400174:21	01 :			
№ п/п		Наименование	характеристик	И	Значение характеристики					
1		,	2			3				
1.	Адрес земельно	го участка				_				
1.1.	Сведения о мест									
		са) в структурир				_				
	федеральной ин									
1.2.	' '	е сведения о мес	тоположении з	вемельного		_				
	участка									
2.	Площадь земель					$39 \pm 2{,}00$				
2	определения (вы					•				
	Формула, приме									
	погрешности оп подставленными				$3,5*0,10*\sqrt{(39,00)} = 2$					
	значения	и эпачениями и и	потовые (вычи	ісленные)						
	JIIG ICIIII/I									

1			2			3			
4.	Площадь земель	ного участка со	гласно сведени	ям Единого		39,00			
	государственног	го реестра недви	жимости (Ркад), M^2	39,00				
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (І	Р - Ркад), м ²			0			
6.	Предельный миг	нимальный и ма	ксимальный ра	змеры		Рмин =			
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	кс), м ²			Рмакс = —			
7.	Кадастровый ил	и иной государо	твенный учетн	ый номер					
	(инвентарный) з					_			
	строительства, р		·	/частке					
	Вид (виды) разр				_				
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_			
9.	участка Сведения о земе	THE HEAVY AND OTHER	(DANIERY OFILIADE	O HOHI DODOUMA	24:50:0400174:1147				
<i>J</i> .	территории общ				24.30.0400174.1147				
	обеспечивается		і), посредством	которых					
-	Иные сведения	доступ				<u> </u>			
		ям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0400174:2101	:		
1.		-			_				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:2104 :		
Сист	тема координат_		MO	CK-167 (24)		3	Вона №4		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней			
начение		•				квадратической погрешности			
харак-	содержатся	в Елином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления		
терных	государствен		выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвиж	• •	кадастрон	вых работ		(Mt), с подставленными в			
границ			•	•		такие формулы значениями и			
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
424	635 464,42	103 707,42	<u> </u>	_		,	Ŭ		
425	635 463,08	103 710,65	_		Метод спутниковых геодезических	0,10			
426	635 453,55	103 706,71			измерений (определений)	- , - 2			
				l	1				

1	2	3	4	5	6	7	8
427	635 454,88	103 703,48	_	_		0,10	
н428У	_	_	635 464,55	103 707,49			
н429У		_	635 464,05	103 708,68	Manage		
н430У			635 463,23	103 710,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н431У	IУ — 635		635 453,99	103 706,79	измерении (определении)		
н432У	_	_	635 455,21	103 703,71			
424	635 464,42	103 707,42	_	_		0,10	
2. Сведо	ения о частях г	раниц уточняе	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:2104	:
Обозна	ачение части гра	аниц Горизо	нтальное	Ormonym		Сведения о согласовании	и местоположения границ
OT '	г. до т		ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)
1	2 3				4	4	5
н428	ВУ н429	У	1,29				
н429	9У н430	У	2,19				
н430			10,04		_	соглас	совано
н43		У	3,31				
н432	2У н428	У	10,08				
3. Сведо	ения о характеј	ристиках уточн	яемого земелы	ного участка с 1	кадастровым номером	24:50:0400174:210	<u>04 </u>
№ п/п		Наименование	характеристик	И	r.	Вначение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земельно	ого участка				_	
1.1.		тоположении зе	•	` •			
		еса) в структури				_	
		нформационной					
1.2.	'	ие сведения о ме	стоположении	вемельного		_	
	участка						
2.		ьного участка ±				$34 \pm 2{,}00$	
	определения (в	ычисления) пло	цади ($P \pm \Delta P$), м	1 [∠]		,	

1			2		3				
3.	погрешности оп	ененная для выч ределения плош и значениями и и	ади земельного	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$				
4.		ьного участка со го реестра недви				36,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Г	Р - Ркад), м ²			2			
6.		нимальный и ма стка (Рмин и Рма		змеры		Рмин = Рмакс =			
7.		и иной государс вдания, сооружен расположенного	ния, объекта не	завершенного		_			
8.	Вид (виды) разр				_				
8.1.		е сведения об ис		емельного		_			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			24:50:0400174:1147				
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	гровым номером 24:50:0400174:2104 :			
1.		v			<u> </u>				
	ения о характер гема координат	ных точках гра		ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:2311 :: Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных			наты, м определены	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки		
точек	недвиж			вых работ		(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
2265	635 408,11	103 933,11	635 408,11	103 933,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		

1	2	3	4	5	6	7	8		
2266	635 403,52	103 928,86	_	_		0,10			
2267	635 405,76	103 926,42	_			0,10			
н2268У			635 403,41	103 928,76					
2269			635 404,71		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
н2270У			635 405,65	103 926,30	измерений (определений)				
2271	635 405,84			_		0,10			
2272	635 410,36		635 410,36			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
2265	635 408,11		635 408,11	103 933,11					
2. Сведо	ения о частях г	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:2311	<u> </u>		
Обозна	ачение части гра	ниц Горизон	тальное	Описания	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ		
OT '	г. до т	. проложен	ие (S), м	Описанис	рохождения части границ (согласовано/спорн		по/спорное)		
1	2	3			4	5	5		
226			6,40						
н226			1,98						
226			1,35		_	соглас	овано		
н227			6,42						
227	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		3,33						
3. Сведо	ения о характеј	ристиках уточня	немого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	24:50:0400174:23	11 :		
№ п/п		Наименование	характеристикі	И	3	начение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес земельно	ого участка				-			
1.1.		тоположении зем	•	\ <u>1</u>					
		еса) в структурир				_			
	• •	формационной а	•						
1.2.	, ,	іе сведения о мес	тоположении з	вемельного		_			
	участка								

1			2			3			
2.		ьного участка ± ычисления) плог				$21 \pm 2,00$			
3.	погрешности ог	ененная для выч пределения плоп и значениями и	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$			
4.		ьного участка со го реестра недві				21,00			
5.		дения Р и Ркад (0			
6.	* '	нимальный и ма стка (Рмин и Рм		змеры		Рмин = Рмакс =			
7.	Кадастровый ил (инвентарный)	и иной государ здания, сооруже расположенного	ственный учетния, объекта не	завершенного		24:50:0400174:1931			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		_				
8.1.		іе сведения об и		емельного		_			
9.		ельных участках цего пользовани доступ			24:50:0400174:164				
10.	Иные сведения	· · · · ·				_			
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:2311	_:		
1.					_				
	ения о характер гема координат	оных точках гр	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:50:04001 3	74:3421 :: Sona № 4		
Обоз- начение харак- терных	содержатс	я в Едином нном реестре	выполнения і		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	химости Y	кадастров Х	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		
2645	635 407,25	103 974,16	635 407,25	103 974,16					
2644	635 411,73	103 969,28	635 411,73	103 969,28					
н2716У		_	635 413,89	103 971,27	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
2715	635 415,57		635 415,57		* * * /	$V(0,10^{\circ}2^{\circ},0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$			
2717	635 411,09	·							
2645	635 407,25	103 974,16	635 407,25	103 974,16					
2. Свед	ения о частях гр	оаниц уточняем	юго земельног	го участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:3421	<u> </u>		
Обозн	ачение части гра	ниц Горизон	тальное	Описония	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ		
ОТ	от т. до т. проложение (S), м			Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1	2	3	3		4	4	5		
264	15 2644		6,62						
	2644 н2716У 2,94								
н271	6У 2715		2,29		_	соглас	совано		
271			6,61						
271	7 2645		5,22						
3. Свед	ения о характер	истиках уточня	яемого земель	ного участка с і	садастровым номером	24:50:0400174:34	:		
№ п/п		Наименование	характеристик	и	Значение характеристики				
1			2			3			
1.	Адрес земельно	го участка				_			
1.1.	Сведения о мест		•	\ 1					
	отсутствии адре					_			
	федеральной ин		_						
1.2.	ľ '	е сведения о мес	стоположении	земельного					
	участка								
2.	Площадь земелн	•			$35 \pm 2,00$				
	определения (вы	ичисления) плоц	цади ($P \pm \Delta P$), м	M ²					

1			2		3			
3.	погрешности оп	ененная для выч пределения плош и значениями и п	ади земельного	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$			
4.		ьного участка со го реестра недви				35,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Г	Р - Ркад), м ²			0		
6.		нимальный и ма стка (Рмин и Рма		змеры		Рмин = Рмакс =		
7.		и иной государс здания, сооружен расположенного	ния, объекта не	завершенного		24:50:0400174:353		
8.	Вид (виды) разр				_			
8.1.		е сведения об ис		емельного		-		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			24:50:0400174:164			
10.	Иные сведения					_		
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0400174:3421	:	
1.		<u> </u>						
	ения о характер гема координат	ных точках гра		ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	ром 24:50:0400174:3501 : Зона № 4		
Обоз- начение харак-	содержатся	Координаты, м атся в Едином определены в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления			
терных точек	• •	государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		, 17, 17,	(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	
2132	635 389,61	103 875,59	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	

1	2		3	4	5	6	7	8	
2133	635 3	387,02	103 878,60	_	_				
2134	635 3	379,11	103 871,90	_	_		0,10		
2129	635 3	381,77	103 868,77	_	_				
2128	_		_	635 389,57	103 875,33	Метод спутниковых геодезических			
н2135У				635 387,02	103 878,32	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
н2136У				635 379,11	103 871,59		$V(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$		
2130	_			635 381,60	103 868,64				
2132	635 3	389,61	103 875,59		_		0,10		
2. Сведо	ения о час	тях граг	ниц уточняем	ого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:3501	<u> </u>	
Обозначение части границ Горизонтальное							Сведения о согласовании	местоположения границ	
OT 7	от т. до т. проложение (S), м Описани			Описание	е прохождения части границ	но/спорное)			
1	1 2 3					4	5	5	
212	28	н2135У		3,93					
н213	5У	н2136У		10,39			согласовано		
н213	6У	2130		3,86	_		согласовано		
213	80	2128		10,41					
3. Сведо	ения о хар	актерис	стиках уточня	немого земелы	ного участка с і	садастровым номером	24:50:0400174:350	01 :	
№ п/п		H	Наименование	характеристик	И	3	Вначение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес зем	иельного	участка				_		
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при									
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с							_		
	федеральн	ной инфо	ормационной а	адресной систе	мой виде				
1.2.	Дополнит	ельные о	сведения о мес	стоположении	земельного				
	участка								

1			2			3			
2.		ьного участка ± ычисления) плог				$40 \pm 2,00$			
3.	погрешности ог	ененная для выч пределения плог и значениями и	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(40,00)} = 2$			
4.		ьного участка со ого реестра недв				42,00			
5.	Оценка расхож,	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			2			
6.	Предельный ми	нимальный и ма	аксимальный ра	змеры		Рмин =			
	•	стка (Рмин и Рм	, ·			Рмакс = —			
7.	(инвентарный)	пи иной государ здания, сооруже расположенного	ния, объекта не	завершенного		_			
8.	Вид (виды) разр	решенного испо.	пьзования		_				
8.1.	Дополнительнь участка	іе сведения об и	спользовании зе	емельного		_			
9.		ельных участках цего пользовани доступ			24:50:0400174:30				
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 24:50:0400174:3501 :				
1.					_		<u> </u>		
	ения о характер гема координат	оных точках гр	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:3508 :: Goha № 4		
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м е содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			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		

1	2	3	4	5	6	7	8		
2669	635 438,01	103 909,88	635 438,01	103 909,88					
2670	635 440,85	103 912,40	635 440,85	103 912,40					
н2668У	_	_	635 440,64		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
2667	635 436,07		635 436,07	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	измерений (определений)	$V(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$			
2671	635 433,23		635 433,23	·					
2669	635 438,01	103 909,88	635 438,01	103 909,88					
2. Сведо	ения о частях гр	оаниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:3508	:		
Обозна	ачение части гра	ниц Горизон	тальное	Описания	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ		
OT '	от т. до т. проложение (S), м			Описания	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1	2	3			4	4	5		
266			3,80						
267	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
н266			6,89		_	соглас	совано		
266			3,80						
267			7,20						
3. Сведо	ения о характер	истиках уточня	іемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	24:50:0400174:350	08 :		
№ п/п		Наименование	характеристикі	И	Значение характеристики				
1			2			3			
1.	Адрес земельно	го участка				_			
1.1.		гоположении зем							
		са) в структурир				_			
		формационной а	-						
1.2.	' '	е сведения о мес	тоположении з	вемельного					
	участка								
2.		ьного участка ± 1				$27 \pm 2,00$			
	определения (в	ичисления) плоц	цади ($P \pm \Delta P$), M	[*		•			

1			2		3			
3.	погрешности оп	ененная для выч пределения плош и значениями и п	ади земельного	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$			
4.	Площадь земелн	ьного участка со го реестра недви				27,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Г	Р - Ркад), м ²			0		
6.		нимальный и ма стка (Рмин и Рма		змеры		Рмин = Рмакс =		
7.		и иной государс здания, сооружен расположенного	ния, объекта не	завершенного		24:50:0400174:3503		
8.	Вид (виды) разр				_			
8.1.		е сведения об ис		емельного		_		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			24:50:0400174:164			
10.	Иные сведения					_		
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0400174:3508	:	
1.		<u> </u>						
	ения о характер гема координат	ных точках гра		ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	им номером 24:50:0400174:3516 : Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	я в Едином ином реестре	Координаты, м пределены в результате меток отределены в меток отределены в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ	недвиж X	имости Y	кадастрон Х	вых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
252	635 457,00	103 672,50	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	

1	2	3	4	5	6	7	8	
253	635 455,90	103 675,30				0,10		
н254У	_	_	635 457,23	103 672,47				
н255У	_	_	635 455,92	103 675,43				
н256У	_	_	635 449,32	103 672,75	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
257	635 445,20	103 671,00	635 445,20		00 измерений (определений) 20	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$	_	
258	635 446,40	103 668,20	635 446,40	103 668,20				
н259У	_	_	635 450,45	103 669,69				
252	635 457,00	103 672,50				0,10		
2. Сведен	ия о частях гр	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:3516	<u> </u>	
Обозначение части границ Горизонтальное						Сведения о согласовании	и местоположения границ	
OT T.	до т.	_	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласовал	но/спорное)	
1	2		3		4	5		
н254У	И н255	У	3,24					
н255У	И н256	У	7,12					
н256У	<i>y</i> 257		4,48					
257	258		3,05		_	Cornac	Совано	
258	н259	У	4,32					
н259У	И н254	У	7,33					
3. Сведен	ия о характер	оистиках уточн	яемого земелы	ного участка с і	садастровым номером	24:50:0400174:35	16 :	
№ п/п		Наименование	е 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	<u> </u>				
	федеральной информационной адресной системой виде					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	<u> </u>				
	участка					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$37 \pm 2{,}00$				
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 = 2,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной					
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(37,00)}=2$				
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)					
	значения					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	35,00				
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —				
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	24.70.0400474.4004				
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0400174:1991				
	строительства, расположенного на земельном участке					
8.	Вид (виды) разрешенного использования					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	<u> </u>				
	участка					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	24:50:0400174:1147				
	территории общего пользования), посредством которых					
10	обеспечивается доступ					
	Иные сведения	-				
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 24:50:0400174:3516 :				
1.		_				

		ных точках гр	аниц уточня		участка с кадастровым номером	24:50:04001		
Систе	ма координат_			MCK-167 (24)		3	Вона №4	
Обоз-		Коорди	інаты, м		ква	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				Метод определения координат	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	
402 396	635 467,33 635 466,15	·				$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
394	635 457,14	103 716,23		_		0,10		
н395У	_	_	635 457	,02 103 716,17	Метод спутниковых геодезических			
384		—	635 457		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
н383У	_	_	635 458		измерении (определении)			
н403У		_	635 461	,67 103 714,56				
404	635 458,26					0,10		
402	635 467,33		1			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
				ного участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:3521	· :	
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	*		
1	до т		3		4	(согласован	(Спорнос)	
402	396		3,37		7		,	
396	н395		9,92		_	согласовано		

1	2	3		4	5	
н395		0,96				
384	4 н383У	2,30			COLHOCODONO	
н383	3У н403У	3,75		_	согласовано	
н403	3У 402	6,12				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с к	адастровым номером	24:50:0400174:3521 ::	
№ п/п	Наи	менование характери	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка			_	
1.1.	Сведения о местопол					
	отсутствии адреса) в	структурированном в	соответствии с		_	
	федеральной информ					
1.2.	, ·	дения о местоположе	нии земельного		_	
	участка					
2.		участка ± величина п			$33 \pm 2{,}00$	
3.	1	ения) площади ($P \pm \Delta$			·	
3.	Формула, примененн	ая для вычисления пр тения площади земелі				
		тения площади земел чениями и итоговые (1		3	$3.5*0.10*\sqrt{(33.00)} = 2$	
	значения	чениями и итоговые (вычисленные)			
4.		участка согласно све	лениям Елиного			
		естра недвижимости (32,00		
5.	Оценка расхождения				1	
6.	Предельный минимал	льный и максимальнь	ій размеры		Рмин =	
	земельного участка (1	Рмин и Рмакс), м ²			Рмакс = —	
7.		ой государственный у				
		я, сооружения, объект	-		24:50:0400174:1974	
	• •	ложенного на земелы	ном участке			
8.	Вид (виды) разрешен			_		
8.1.	' '	дения об использован	ии земельного		_	
•	участка					
9.		их участках (землях об		24:50:0400174:1147		
		ользования), посредс	гвом которых			
10	обеспечивается досту	/11				
10.	Иные сведения	6 vmouvaovos 2022	WON AMORES O MOTO	Thon was worked as a second se		
4. 110 9 C	нения к сведениям о	о уточняемом земелі	ьном участке с кадас	тровым номером	24:30:0400174:5521	

1.					<u> </u>			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:3523 :	
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)		5	Вона №	
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак-	содержатся в Едином определены в результате				Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных	государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ					(Mt), с подставленными в	точки	
точек границ	недвиж	имости	кадастров	ых расот		такие формулы значениями и		
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)		
						значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
669	635 483,67	103 677,91	_	<u> </u>		0,10		
н670У		—	635 483,58	103 677,91		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
671	635 482,46	103 681,04		_		0,10		
н672У	_	_	635 482,38	103 681,00				
н673У	_	_	635 475,77	103 678,31	Mette il estatettitico il vi per il estatico della vi	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н674У	_	_	635 473,74	103 677,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
675	635 473,05	103 677,21	_	_	измерении (определении)	0,10		
н676У	_		635 473,06	103 677,20		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н677У		_	635 473,80	103 675,31		v(0,10 2 · 0,10 2) = 0,10		
678	635 474,27	103 674,10	—			0,10		
н679У	_	_	635 474,27	103 674,11		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	
669	635 483,67	103 677,91		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
2. Сведо	ения о частях гј	раниц уточняем	иого земельно	го участка с кад	цастровым номером	24:50:0400174:35	23 :	
	ачение части гра		тальное	Описани	е прохождения части границ		ии местоположения границ	
OT '			ние (S), м		•	(согласов	ано/спорное)	
1	1 2 3		4		5			
н670			3,31					
н672			7,14					
н673			2,19					
н674			0,74		_	согл	асовано	
н670			2,03					
н67°			1,29					
		<u> </u>				24:50:0400174:3	2522	
	ения о характер	<u> </u>			кадастровым номером			
№ п/п		Наименование		СИ	3:	начение характеристики		
1	A		2			3		
1.	Адрес земельно	•		(_			
1.1.	Сведения о мес	гоположении зе еса) в структури						
	федеральной ин							
1.2.		е сведения о ме	_					
1.2.	участка	о сведеним с ме		Semienbiror o				
2.	Площадь земел	ьного участка ±	величина погр	ешности		22 + 2.00		
	определения (ві					$33 \pm 2,00$		
3.	Формула, прим	ененная для выч	исления преде.	льной				
	погрешности ог	•		•		$3.5*0.10*\sqrt{(33.00)} = 2$		
	подставленным	и значениями и	итоговые (выч	исленные)		5,5 0,10 V(55,00) - 2		
	значения							
4.	Площадь земел	•				34,00		
	государственно			Д), M ²	1			
5.	Оценка расхожд	,	. 77					
6.	Предельный ми	нимальныи и ма стка (Рмин и Рм		азмеры	Р _{МИН} =			
	земельного учас	стка (гмин и РМ	akc), m⁻		Рмакс = —			

1			2		3				
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		24:50:0400174:2028			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		_				
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_			
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			24:50:0400174:1147				
10.	Иные сведения	•							
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:3523	:		
1.					_				
1. Свеле	ения о характер	ных точках гра	нип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:04001	174:3524 :		
	тема координат		•	CK-167 (24)	, and a sum of a sum		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 итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
2409	635 383,03	103 854,13	635 383,03	103 854,13					
н2410У			635 382,95		N				
2411	635 380,35	103 862,60	635 380,35	103 862,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
2412	635 375,87	103 861,27	635 375,87	103 861,27	измерении (определении)				
2413	635 378,43	103 852,77	635 378,43	103 852,77					

1	2	3	4	5	6	7	8		
2409	635 383,03	103 854,1	3 635 383,	03 103 854,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		
2. Свед	ения о частях г	раниц уточня	емого земельн	юго участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:3524	:		
Обозн	ачение части грат. до т		онтальное кение (S), м	Описание	е прохождения части границ	рохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2	· inperior	3		4	4 5			
240)У	0,27			-			
н241	.0У 241	1	8,61						
24	11 241:	2	4,67		_	соглас	овано		
24	12 241	3	8,88						
24	13 240	9	4,80						
3. Свед	ения о характе	ристиках уточ	няемого земел	пьного участка с	садастровым номером	24:50:0400174:352	:		
№ п/п		Наименован	ие характерист	ики	3	Вначение характеристики			
1			2		3				
1.	Адрес земельно					<u> </u>			
1.1.	Сведения о мес								
	отсутствии адр					_			
1.0	федеральной и	* *	_						
1.2.	Дополнительны участка	не сведения о г	естоположени	и земельного	_				
2.	Площадь земел	I HOLO MISCARS	⊥ велинина пог	гренциости					
2.	определения (в				$42\pm2,\!00$				
3.	Формула, прим			•					
	погрешности о					2.5*0.10*./(42.00) 2			
	подставленным	и значениями	и итоговые (вы	ічисленные)		$3,5*0,10*\sqrt{(42,00)}=2$			
	значения								
4.	Площадь земел					42,00			
	государственно		•	кад), м²		·			
5.	Оценка расхож		· /·			0			
6.	Предельный ми			размеры	Рмин =				
7.	земельного уча Кадастровый и	`	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AMILI IX HOLOO	Рмакс = —				
/.				тныи номер незавершенного		24:50:0400174:1764			
	строительства,			•		27.50.07001/7.1/07			
	15 Politerine indi,	r	e na semendio	in j idelike					

1			2		3			
8.	Вид (виды) разре	ешенного испол	ьзования		_			
8.1.	Дополнительные	е сведения об ис	пользовании зе	емельного	<u></u>			
	участка							
9.	Сведения о земе				24:50:0400174:167			
	территории общ), посредством	которых				
	обеспечивается ;	доступ						
	Иные сведения					_		
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	іом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:3524	:	
1.					<u> </u>			
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:3531 :	
Сист	гема координат_		MC	CK-167 (24)	<u> </u>	3	Вона №	
						Формулы, примененные для		
Обоз-		Координ	наты, м			расчета средней		
начение		177	,			квадратической погрешности		
харак-	содержатся	в Елином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления	
терных	государствен		выполнения н		Метод определения координат	характерных точек границ	точки	
точек	недвижі		кадастров	вых работ		(Mt), с подставленными в	10 IKII	
границ						такие формулы значениями и		
_	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
631	635 487,45	103 641,48			Ů	,	Ü	
632	635 486,05	103 644,91	_	_		0.10		
633	635 479,54				3.6	0,10		
634	635 481,06 103 638,94 — — —				Метод спутниковых геодезических		_	
н635У	_	_	635 487,46	103 641,64	измерений (определений)			
н636У	_	_	635 486,01	103 645,41		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н637У	_		635 479,58	103 642,92		·		

1	2	3	4	5	6	7	8		
н638У	_	_	635 481,30	103 638,97	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
631	635 487,45	103 641,48			измерений (определений)	0,10	_		
2. Свед	ения о частях гр	аниц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:3531	:		
Обозн	ачение части гра	ниц Горизон	тальное	•	Свенения о согласовании местоположения гра				
ОТ		1		Описание	е прохождения части границ	рохождения части границ (согласовано/спорное)			
1	2	_	3		4	5	•		
н63:	5У н636У	7	4,04						
н63	6У н637У	V .	6,90			ооручас	opavo		
н63	7У н638У	V .	4,31		_	согласо	овано		
н63	8У н635У	J .	6,71						
3. Свед	ения о характер	истиках уточня	яемого земель	ьного участка с	кадастровым номером	24:50:0400174:353	<u>1</u> :		
№ п/п		Наименование	характеристик	СИ	3	начение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес земельног	го участка				_			
1.1.	Сведения о мест								
	отсутствии адре					_			
	федеральной ин								
1.2.	Дополнительны	е сведения о мес	тоположении	земельного		_			
	участка								
2.	Площадь земель				$28 \pm 2{,}00$				
2	определения (вы								
3.	Формула, приме погрешности оп								
	подставленными	•		•		$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$			
	значения	т значениями и	итоговые (вы ч	исленные)					
4.	Площадь земель	ного участка со	гласно свелен	иям Елиного					
	государственног	•				26,00			
5.	Оценка расхожд			× *		2			
6.	Предельный миг			азмеры	Рмин = —				
	земельного учас					Рмакс = —			
7.	Кадастровый ил	и иной государо	ственный учети	ный номер					
	(инвентарный) з					24:50:0400174:1987			
	строительства, р	асположенного	на земельном	участке					

1		2	2		3				
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		_				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	пользовании зе	мельного					
	участка								
9.		льных участках			24:50:0400174:1147				
	* * *	его пользования), посредством	которых					
	обеспечивается,	доступ							
	Иные сведения								
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	ом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:3531	<u>:</u>		
1.					<u> </u>				
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:3548 :		
Сист	ема координат_	_	MC	CK-167 (24)	<u> </u>	3	Вона №4		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Координ	аты, м			расчета средней			
начение		1,,,	,			квадратической погрешности			
харак-	содержатся	в Елином	определены і	в результате		определения координат	Описание закрепления		
терных	государствен		выполнения к		Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвиж		кадастров	ых работ	, , ,	(Mt), с подставленными в	TO IMI		
границ			•	•		такие формулы значениями и			
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	значения IVII, м 7	8		
н131У		_	635 420,74	103 760,86	0	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	0		
132	635 420,63	103 761,01				0,10			
133	635 419,46 103 763,89 635 419,46 103 763,89					,			
2992	635 413,39	103 761,42	635 413,39	103 761,42	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
134	635 414,56		_		измерений (определений)	0,10			
н135У	_	_	635 414,68	103 758,15		2/(0.1002 + 0.1002) = 0.10			
н131У	_	_	635 420,74	103 760,86		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			

2. Сведо	ения о частях грани	ц уточняемого земельног	го участка с кадас	тровым номером	24:50:0400174:3548 :			
Обозна	пчение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2	3		4	5			
н131	IУ 133	3,29						
133	3 2992	6,55						
299	2 н135У	3,52		_	согласовано			
н135	5У н131У	6,64						
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с кад	цастровым номером	24:50:0400174:3548 :			
№ п/п	Наи	менование характеристик	И		Значение характеристики			
1		2			3			
1.	Адрес земельного уч	астка			_			
1.1.	Сведения о местопол	южении земельного участ	ка (при					
		структурированном в соо			_			
	федеральной информ	лационной адресной систе	мой виде					
1.2.	Дополнительные све	дения о местоположении	земельного		_			
	участка							
		участка ± величина погре			$22\pm2,\!00$			
	,	пения) площади ($P\pm\Delta P$), м						
	погрешности опреде	ная для вычисления предел ления площади земельного чениями и итоговые (вычи	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)}=2$				
		участка согласно сведени естра недвижимости (Ркад			20,00			
5.	Оценка расхождения	и Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			2			
6.		льный и максимальный ра	азмеры		Рмин =			
	земельного участка (\			Рмакс = —			
	(инвентарный) здани	ой государственный учетния, сооружения, объекта не поженного на земельном у	езавершенного	24:50:0400174:1971				
		ного использования	√					
8.1.		дения об использовании з	емельного					
	участка				_			

1			2			3			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			24:50:0400174:1147				
	Иные сведения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
		іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:3548	:		
1.					_				
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:3549 :		
	ема координат_			CK-167 (24)			Вона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ Х Y Х Y				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
2116 2117	635 384,39 635 381,50		<u> </u>	<u> </u>		0,10			
н2118У			635 384,17	103 881,29					
н2119У	_		635 381,31		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
н2113У	<u> </u>				измерений (определений)				
2120	635 374,69		_			0,10			
2121	635 375,42	103 877,89		102.070.61		,			
2111	_	_	635 374,57	103 878,61		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н2122У	_	_	635 375,30	103 877,78					
2100	635 374,43	103 877,03	635 374,43	103 877,03	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
2099	635 376,68	103 874,47	635 376,68	103 874,47					
2116	635 384,39	103 881,42	_			0,10			
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:3549	<u> </u>		
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	гальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ		
ОТ Т	до т.	проложен		Описание	прохождения части границ (согласовано/спорное)				
1	2	3			4	5			
н211	8У н2119	У	4,38						
н211		У	6,22						
н211			2,81						
211			1,11		_	соглас	овано		
н212			1,15						
210			3,41						
209		l .	10,13						
	ния о характер	истиках уточня	іемого земельн	юго участка с і	дастровым номером 24:50:0400174:3549 :				
№ п/п		Наименование	характеристики	1	Значение характеристики				
1			2			3			
	Адрес земельно					<u> </u>			
		оположении зем							
		са) в структурир							
		формационной а	_						
1.2.	дополнительны участка	е сведения о мес	тоположении з	емельного		_			
2.	<i>J</i>	ного участка ± в	вепичина погре	ШНОСТИ					
		ного участка ± н гчисления) плош			$44\pm2,\!00$				
		ненная для выч							
		ределения площ			2.5*0.10*./(44.00) 2				
	-	и значениями и и		•	$3,5*0,10*\sqrt{(44,00)}=2$				
	значения								

1		,	2			3			
4.	Площадь земель	ного участка со	гласно сведения	ям Единого		45,00			
	государственног	о реестра недви	жимости (Ркад)), M^2	43,00				
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Г	² - Ркад), м ²			1			
6.	Предельный миг	нимальный и ма	ксимальный раз	вмеры		Рмин =			
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	кс), м ²			Рмакс = —			
7.	Кадастровый ил	и иной государс	твенный учетні	ый номер					
	(инвентарный) з					24:50:0400174:2102			
	строительства, р			частке					
	Вид (виды) разр				_				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	пользовании зе	емельного		_			
	участка		,						
9.	Сведения о земе				24:50:0400174:30				
	территории общ), посредством	которых					
	обеспечивается,	доступ							
	Иные сведения								
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	юм земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:3549	:		
1.					<u> </u>				
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:3558 :		
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона №4		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Координ	аты, м			расчета средней			
			,			квадратической погрешности			
начение харак-	содержатся	в Елином	определены	в перупьтате		определения координат	Описание закрепления		
терных	государствен		выполнения в		Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	10 IKH		
границ			<u></u>	F		такие формулы значениями и			
Parities	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
						значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	//	8		
2381	635 412,80	103 862,42	635 412,80	103 862,42	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
2382	635 410,14	103 871,60			измерений (определений)	0,10	—		
2383	635 405,19	103 870,16	_	_	-r	0,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н2384У			635 408,60	103 872,50				
2385			635 404,64	103 870,49	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
2386	635 408,11	103 861,06	635 408,11	103 861,06	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$	_	
2381	635 412,80	103 862,42	635 412,80	103 862,42				
2. Сведо	ения о частях г	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:3558	:	
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	гальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ	
OT 7	_			Описание	е прохождения части границ	рохождения части границ (согласовано/спорное)		
1	2	3			4		5	
238	1 н2384	У	10,92					
н238	4У 2385	5	4,44			CODING	a a parta	
238	5 2386	5	10,05		_	соглас	совано	
238	6 2381		4,88					
3. Сведо	ения о характеј	оистиках уточня	іемого земельн	юго участка с н	кадастровым номером	24:50:0400174:35:	58 :	
№ п/п		Наименование	характеристики	Ī	3	Вначение характеристики		
1		,	2			3		
1.	Адрес земельно	го участка				_		
1.1.	Сведения о мес	гоположении зем	ельного участь	а (при				
		еса) в структурир			_			
		формационной а	•					
1.2.		е сведения о мес	тоположении з	емельного		_		
-	участка							
2.		ьного участка ± 1				$49 \pm 2{,}00$		
	_ `	ычисления) плоц	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-		
	1 0	ененная для вычі пределения плош						
		гределения плош и значениями и г		•		$3,5*0,10*\sqrt{(49,00)} = 2$		
	значения	н эначениями и в	пенаа) энаао готи	esterrible)				
		ьного участка со	гласно сведени:	ям Единого	40.00			
		го реестра недви			48,00			
		дения Р и Ркад (Г		•		1		

1			2		3				
6.	Предельный миг		_	RMenki	Рмин = —				
0.	земельного учас			эморы	Рмакс = —				
7.	Кадастровый ил		/ *	ый номер		Г макс — —			
/.	(инвентарный) з					24:50:0400174:3553			
	строительства, р			•		2.16.010.10017.116665			
8.	Вид (виды) разр				_				
8.1.	Дополнительны			мельного					
	участка					_			
9.	Сведения о земе	льных участках	(землях общего	о пользования,	24:50:0400174:167				
	территории общ	его пользования	н), посредством	которых					
	обеспечивается	доступ							
10.	Иные сведения					<u> </u>			
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	ровым номером 24:50:0400174:3558 :				
1.					<u> </u>				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:3562 :		
Сист	гема координат_		MO	CK-167 (24)	<u> </u>		Вона №		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Коордиі	наты, м			расчета средней			
начение		1.	,			квадратической погрешности			
харак-	содержатся	в Елином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления		
терных	_		выполнения н		Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвиж		кадастров	вых работ		(Mt), с подставленными в	10 1101		
границ			•			такие формулы значениями и			
,	X Y X Y					итоговые (вычисленные)			
1	1 2 3 4 5					значения Mt, м	0		
1664					6	/	8		
1664	635 357,43 103 938,71 635 357,43 103 938,71				Mana = ann marana = = = = = = = = = = = = = = = = = =				
1665	635 359,68	103 936,18	635 359,68		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
1666	635 359,93	103 936,41	635 359,93	103 936,41	измерений (определений)				
1667	635 363,99	103 931,76	635 363,99	103 931,76					

1	2	3	4	5	6	7	8			
1668	635 366,44	103 933,86	635 366,44	103 933,86						
1669	_	_	635 362,27	103 938,30	Метод спутниковых геодезических	$a/(0.10 \land 2 + 0.10 \land 2) = 0.10$				
1670	635 359,75	103 940,98	635 359,75	103 940,98		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_			
1664	635 357,43	103 938,71	635 357,43	103 938,71						
2. Сведе	ения о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:3562	<u>:</u>			
Обозна	ачение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ			
OT 7	1			Описание	е прохождения части границ		но/спорное)			
1	2		3		4	4	5			
166	54 1665		3,39							
166	55 1666		0,34							
166	66 1667		6,17							
166	57 1668		3,23			соглас	совано			
166	1669		6,09							
166	59 1670		3,68							
167	70 1664		3,25							
3. Сведо	ения о характер	истиках уточн	яемого земельн	юго участка с і	кадастровым номером	24:50:0400174:35	62 :			
№ п/п		Наименование	характеристики	1	Значение характеристики					
1			2		3					
1.	Адрес земельно	го участка				_				
1.1.	Сведения о мест									
	отсутствии адре	са) в структуриј	ованном в соот	тветствии с		_				
	федеральной ин	• •	_							
1.2.	Дополнительны	е сведения о ме	стоположении з	емельного						
	участка									
2.	Площадь земели					$31 \pm 2,00$				
	определения (вы					,				
	Формула, приме									
	погрешности оп подставленными	•		•	$3.5*0.10*\sqrt{(31.00)} = 2$					
	подставленнымі значения	и значениями и	итоговые (вычи	сленные)						
	эпачения									

1			2			3		
4.	Площадь земель	ного участка со	гласно сведения	им Единого		31,00		
	государственног	о реестра недви	жимости (Ркад)), M^2	31,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Г	Р - Ркад), м ²			0		
6.	Предельный миг	нимальный и ма	ксимальный раз	вмеры		Рмин =		
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	кс), м ²			Рмакс =		
	Кадастровый ил							
	(инвентарный) з					24:50:0400174:363		
	строительства, р		<u>*</u>	частке				
	Вид (виды) разр				_			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного		_		
	участка							
9.	Сведения о земе				24:50:0400174:164			
	территории общ		і), посредством	которых				
-	обеспечивается,	доступ						
	Иные сведения					24.50.0400174.2562		
4. Поясі	нения к сведени	ям оо уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:3562	::	
1.					<u> </u>			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:3569 :	
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона №4	
						Формулы, примененные для		
Обоз-		Коордиі	наты, м			расчета средней		
начение			,			квадратической погрешности		
харак-	содержатся	я Елином	определены і	в пезупьтате		определения координат	Описание закрепления	
терных	государствен		выполнения к		Метод определения координат	характерных точек границ	точки	
точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	TO IMI	
границ				<u> </u>		такие формулы значениями и		
- F	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)		
	2	2	,	~		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
5	635 392,68	103 842,55	635 392,68	103 842,55	Метод спутниковых геодезических	/(0.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10		
1	635 391,30	103 846,52	635 391,30	103 846,52	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	—	
4	635 383,19	103 843,28	635 383,19	103 843,28	1 (17,)			

1	2 3 4 5				6	7	8	
6 н7У 5	635 384,72 — 635 392,68	103 839,49 — 103 842,55	635 384,72 635 386,15 635 392,68	103 840,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
2. Сведо	ения о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:3569	<u> </u>	
Обозна	ачение части граг г. до т.	ниц Горизон ^о проложен		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании		
1	2	3			4		5	
5	1		4,20					
1	4		8,73					
4	6		4,09		_	соглас	овано	
6			1,53					
н7			7,00					
3. Сведо	ения о характер	истиках уточня	іемого земельн	ного участка с к	адастровым номером	24:50:0400174:350	59 :	
№ п/п		Наименование	характеристики	И	3	Вначение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельног	го участка				—		
1.1.	Сведения о мест		•	\ 1				
	отсутствии адре				_			
1.0	федеральной ин		- 1					
1.2.	Дополнительны	е сведения о мес	тоположении з	вемельного		_		
2.	участка	ного участка ± в	радинии погра	иности				
۷.	определения (вы					$36 \pm 2{,}00$		
3.	Формула, приме	,						
3.	погрешности оп		•			2 5 to 10 to 1/2 (00)		
	подставленными	•		•		$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$		
	значения		`	,				
4.	Площадь земель				36,00			
	государственног			(), M ²	30,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Р	² - Ркад), м ²			0		

1			2			3						
6.	Предельный миг	нимальный и ма	ксимальный раз	вмеры		Рмин =						
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	кс), м ²		Рмакс = —							
7.	Кадастровый ил	и иной государо	твенный учетні	ый номер								
	(инвентарный) з	дания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		24:50:0000000:346771						
	строительства, р		•	частке								
	Вид (виды) разр				_							
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного		_						
	участка											
9.	Сведения о земе				24:50:0400174:167							
	территории обш		н), посредством	которых								
4.0	обеспечивается	доступ										
-	Иные сведения											
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:3569	:					
1.	1.											
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:3571 :					
	гема координат_	_		CK-167 (24)		3	Вона № 4					
						Формулы, примененные для						
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней						
						квадратической погрешности						
начение харак-	содержатся	г в Епином	определены	р пезупьтате		определения координат	Описание закрепления					
терных	государствен		выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ	точки					
точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	10-1ки					
границ	подани		пидистрег	Dir pueer		такие формулы значениями и						
1 Pulling	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)						
	_	_			_	значения Mt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
226	635 452,08	103 684,35				0,10						
227			635 452,06	103 684,34	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_					
228	635 450,76	103 687,46			измерений (определений)	0,10						
220	_	_	635 450,81	103 687,63		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$						

1	2 3 4			5	6	7	8	
229	635 444,77	103 685,07	_	_		0,10		
н225У	_	_	635 444,74	103 685,13	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
230	635 446,06	103 682,04	635 446,06	103 682,04	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$	_	
226	635 452,08	103 684,35	_	_		0,10		
2. Сведе	ения о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:3571	:	
Обозна	чение части гра	ниц Горизонт	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ	
ОТ	г. до т.			Описание	прохождения части границ (согласовано/спорное)			
1	1 2 3				4	5	i i	
22	7 220		3,52					
220) н225	T .	6,56					
н225	5У 230		3,36		_	соглас	овано	
230) 227		6,43					
3. Сведе	ения о характер	истиках уточня	іемого земельн	юго участка с і	кадастровым номером	24:50:0400174:357	71 :	
№ п/п		Наименование :	характеристики	I	3	Вначение характеристики		
1		2	2			3		
1.	Адрес земельно	го участка				_		
1.1.	Сведения о мест	оположении зем	иельного участь	ка (при				
		са) в структурир			_			
		формационной а						
1.2.		е сведения о мес	тоположении з	емельного				
	участка							
2.		ного участка ± в				$22 \pm 2{,}00$		
2		ичисления) плош				·		
		ненная для вычи ределения площ						
	_	ределения площ и значениями и и		•		$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$		
	значения	і эпачениями и и	пы овыс (вычи	сленные)				
4.		ного участка сог	гласно сведени:	ям Елиного				
		о реестра недви			22,00			
5.		ения Р и Ркад (Р		,,		0		

1			2		3							
6.	Предельный ми	нимальный и ма	ксимальный раз	вмеры	Рмин = —							
	земельного учас			•	Рмакс =							
7.	Кадастровый ил	и иной государс	твенный учетні	ый номер								
	(инвентарный) з	дания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		24:50:0400174:2006						
	строительства, р	асположенного	на земельном у	частке								
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования									
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного								
	участка											
9.	Сведения о земе	льных участках	(землях общего	пользования,	24:50:0400174:1147							
	территории обш	его пользования	і), посредством	которых								
	обеспечивается доступ											
10.	Иные сведения					_						
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:3571	<u>:</u> :					
1.	1.											
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:3572 :					
	тема координат	F		CK-167 (24)	, and the second second	Name of the state	Вона № 4					
	<u> </u>					Формулы, примененные для						
		V оор и и	TOTAL M			расчета средней						
Обоз-		Коорди	наты, м			квадратической погрешности						
начение						определения координат						
харак-	содержатся		определены		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления					
терных	государствен		выполнения н		тегод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки					
точек	недвиж	имости	кадастров	вых работ		такие формулы значениями и						
границ	v	37	v	V		итоговые (вычисленные)						
	X	Y	X	Y		значения Mt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
1990	635 388,87	103 915,41	635 388,87	103 915,41								
1991	635 386,36	103 918,31	635 386,36		Метод спутниковых геодезических	/(0.10.42 + 0.10.42)						
1992	635 380,15	103 912,94	635 380,15	103 912,94	измерений (определений)							
н1686У	_		635 381,68	103 911,16								
			,	, -								

1	2	3	4	5	6	7	8	
1685	635 382,66	103 910,03	635 382,66	103 910,03	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
1990	635 388,87	103 915,41	635 388,87	103 915,41	измерений (определений)	$V(0,10^{-1}2 \pm 0,10^{-1}2) \equiv 0,10$	_	
2. Сведе	ения о частях гј	раниц уточняем	ого земельног	го участка с кад	стровым номером 24:50:0400174:3572			
Обозна	чение части гра	ниц Горизонт	гальное	Описание	о проуомления пасти грании	прохождения части границ		
ОТ	, ,		` / '	Описание		- (согласовано/спорное)		
1	2	3			4	5		
199			3,84					
199			8,21					
199			2,35		_	согласо	овано	
н168			1,50					
168			8,22			24.50.0400174.257	2	
	ения о характер				садастровым номером	24:50:0400174:357	<u>Z</u> :	
№ п/п		Наименование		И	3	начение характеристики		
1	A	2	<u> </u>			3		
1.1.	Адрес земельно	•		×*** (*****		<u> </u>		
		гоположении зем еса) в структурир			_			
		ое <i>а) в</i> структурир Іформационной а						
1.2.	_	е сведения о мес	•					
	участка				_			
2.	Площадь земел	ьного участка ± в	еличина погре	ешности		$32 \pm 2,00$		
		ычисления) плош				32 ± 2,00		
	1 0 1	ененная для вычи						
	•	ределения площ		•		$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)}=2$		
		и значениями и и	тоговые (вычи	исленные)				
1	значения Планаль заман	HODO MINOTHO CON	THOUSE OR TOWN	тал Еншово				
		ьного участка сог го реестра недви:			32,00			
		то ресстра недви. цения Р и Ркад (Р		1/, 1/1	0			
6.		нимальный и ман		змеры	Рмин = —			
		стка (Рмин и Рма		P	Рмин = — Рмакс = —			

1		,	2		3			
	(инвентарный) з	и иной государс здания, сооружею расположенного	ния, объекта не	завершенного		24:50:0400174:2059		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования					
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	пользовании зе	емельного		_		
		ельных участках дего пользования доступ			24:50:0400174:30			
10.	Иные сведения					_		
4. Поясн	іения к сведени	іям об уточняем	ом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0400174:3572	<u>:</u>	
1.					_			
	ния о характер ема координат	ных точках гра		ого земельного CK-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:3579 :: Boha № 4	
Обоз-		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	• •	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
2095	635 377,03	103 872,57	_					
2096	635 374,63	103 876,42	_		Mator allything prive Faciliary	0,10		
2097	635 368,04	103 872,23	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
2098	635 370,48	103 868,36						
2099			635 376,68	103 874,47		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		

1	2 3 — — — — — —		3	4	5	6	7	8	
2100			_	635 374,	43 103 877,03				
2101			_	635 368,	07 103 872,27	M	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
н2102У			_	635 370,	86 103 868,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$		
н2103У			_	635 377,	29 103 873,78	измерении (определении)			
2095	635 377,0	3	103 872,57	_	_		0,10		
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	юго земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:3579	:	
Обозна	чение части г	аниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
от т	. до	т.	проложен	ие (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	1 2 3					4		5	
2099									
2100				7,94					
210				4,52		_	соглас	совано	
			8,18						
н2103	l l			0,92					
3. Сведе	ния о характ	еристи	ках уточня	немого земел	іьного участка с і	кадастровым номером	24:50:0400174:35	79:	
№ п/п		Наи	менование	характерист	ики	3	начение характеристики		
1				2		3			
	Адрес земелы					-			
	Сведения о мо			•	` *				
					оответствии с		_		
	федеральной								
I I	Дополнителы участка	ые све,	дения о мес	тоположени	и земельного		_		
ļ	участка Площадь земе	пьного	уцастка ± 1	репицица пот	пешности				
	площадь земо определения ($36 \pm 2{,}00$		
	Формула, при								
					ого участка, с	2.540.104./(26.00)			
	подставленны						$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$		
	значения			`	, 				

1			2			3			
4.	Площадь земель	ного участка со	гласно сведения	ям Единого		36,00			
	государственног	о реестра недви	жимости (Ркад)), M ²	30,00				
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (І	Р - Ркад), м ²			0			
6.	Предельный миг	нимальный и ма	ксимальный раз	змеры		Рмин =			
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	кс), м ²			Рмакс =			
7.	Кадастровый ил	и иной государс	твенный учетн	ый номер					
	(инвентарный) з					_			
	строительства, р		<u>*</u>	частке					
	Вид (виды) разр				_				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_			
	участка								
9.	Сведения о земе				24:50:0400174:167				
	территории общ		і), посредством	которых					
-	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения								
4. Поясі	нения к сведени	ям оо уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0400174:3579	<u>:</u>		
1.					<u> </u>				
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:3581 :		
Сист	ема координат_		MO	CK-167 (24)		3	Вона №4		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней			
начение		1,,,	,			квадратической погрешности			
харак-	содержатся	в Елином	определены	в пезупьтате		определения координат	Описание закрепления		
терных	государствен		выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	TO HUI		
границ			•	1		такие формулы значениями и			
- F	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
	2	2				значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
2229	635 418,71	103 812,88			Метод спутниковых геодезических	0,10			
2230	635 417,64	103 815,92			измерений (определений)	ŕ	—		
н2231У		_	635 418,81	103 812,92	1 (17,)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н2232У	_	_	635 418,7	73 103 813,15					
н2233У		_	635 417,7			$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
2223	635 411,98	103 813,88	635 411,9	98 103 813,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$	_		
2228	635 413,03	103 810,89	635 413,0	103 810,89	измерении (определении)				
2229	635 418,71	103 812,88				0,10			
2. Сведе	ения о частях г	раниц уточняе	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:3581	<u>:</u>		
Обозна	чение части гра	ниц Горизо	нтальное	Описония	A THOU AND THE THOU THE THOU THE	Сведения о согласовании местоположе			
ОТ	г. до т	. проложе	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1	2		3		4	4	5		
н223	1У н2232	2y	0,24						
н223	2У н2233	У	2,98						
н223			6,11		_	согласовано			
	2223 2228 3,17								
222			6,13						
3. Сведе	ения о характер	оистиках уточн	яемого земел	ьного участка с і	кадастровым номером	24:50:0400174:35	81:		
№ п/п		Наименование	характеристи	ІКИ	3	Значение характеристики			
1			2		3				
1.	Адрес земельно				<u> </u>				
		тоположении зе	•	` *					
	отсутствии адро	еса) в структури	рованном в со	ответствии с		_			
1.0		іформационной							
1.2.		іе сведения о ме	стоположени	и земельного		_			
2.	участка	I HOEO THIO OFFICE	POHIMIMA TOT	n ann a amh					
		ьного участка ± ычисления) плог				$20\pm2,\!00$			
		ычисления <i>)</i> плог ененная для выч							
l I		гределения плог							
		и значениями и			$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$				
	значения		(,					

1			2			3		
4.	Площадь земель	ного участка со	гласно сведения	ям Единого		19,00		
	государственног	го реестра недви	іжимости (Ркад)), M^2	19,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (I	Р - Ркад), м ²			1		
6.	Предельный миг	нимальный и ма	ксимальный раз	вмеры		Рмин =		
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	акс), м ²			Рмакс = —		
7.	Кадастровый ил							
	(инвентарный) з					24:50:0400174:3570		
	строительства, р			частке				
	Вид (виды) разр				_			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного				
	участка							
9.	Сведения о земе				24:50:0400174:167			
	территории общ		я), посредством	которых				
	обеспечивается	доступ						
	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясі	нения к сведени	іям оо уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:3581	::	
1.					<u> </u>			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:3582 :	
Сист	тема координат_		MC	CK-167 (24)		3	она №4	
						Формулы, примененные для		
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней		
начение		177	,			квадратической погрешности		
харак-	содержатся	в Елином	определены	в п езупьтате		определения координат	Описание закрепления	
терных	государствен		выполнения н		Метод определения координат	характерных точек границ	точки	
точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	TO IMI	
границ			<u></u>			такие формулы значениями и		
1 Pulling	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)		
		2	4			значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
2997	635 518,55	103 627,61			Метод спутниковых геодезических	0,10		
н2996У	_	_	635 518,80	103 626,81	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	—	
н2942У	_	_	635 516,69	103 632,83	-r	(3,20 2 3,20 2) 0,10		

1	2		3	4	5	6	7	8	
2941	635 514,99	9 10	03 637,62	635 514	,99 103 637,62		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
2940	635 510,6	3 10	03 636,10	635 510	,68 103 636,10	Marta i any my vyaany waa naayyya ayyyy	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$		
3048	635 514,2	5 10	03 626,20		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н2939У		-	_	635 514	,63 103 625,12	измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2997	635 518,5		03 627,61	_	_		0,10		
2. Сведе	ения о частях і	раниц	уточняем	ого земель	ного участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:3582	:	
Обозна	чение части гр		Горизон		Описание	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения			
OT 7	- ' '	Γ.	проложен	· · ·	Описани		(согласован	но/спорное)	
1	2		3			4		5	
н299				6,38					
н294				5,08					
	2941 2940 4,57					— согласовано			
294 н293				11,67 4,50					
-	L		OV VITORILIO			кадастровым номером	24:50:0400174:35	82	
	ния о характе								
№ п/п		паим		характерист 2	ТИКИ	Значение характеристики			
1.	Адрес земельн	OFO VIIIac		<u> </u>		3			
-	Сведения о ме			METILHOFO VII	астка (при	 			
1.1.				•	соответствии с				
	федеральной и	нформа	-гууг-г ционной а	дресной си	стемой виде				
1.2.	Дополнительн								
	участка						<u> </u>		
2.	Площадь земел						$52 \pm 3{,}00$		
	определения (п						32 = 3,00		
	Формула, прим								
					ного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(52.00)} = 3$			
	подставленным значения	ии значе	ниями и и	ттоговые (ві	ычисленные)		· · · · · ·		
	эначения								

1			2		3			
4.	Площадь земель государственного	•			48,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Г	Р - Ркад), м ²			4		
6.	Предельный миг	нимальный и ма	ксимальный раз	змеры		Рмин =		
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	кс), м ²			Рмакс =		
7.	Кадастровый ил							
	(инвентарный) з строительства, р				24:50:04	400174:2668; 24:50:0400174:358	9	
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		_			
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	пользовании зе	емельного		_		
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования				_		
10.	Иные сведения	<u> </u>				_		
		ям об уточняем	ом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:3582	:	
1.		<u> </u>			<u> </u>			
1 Свело	HUG O VANAKTEN	HLIX TOUKAY FNA	нин уточнаем	OLU SEMETPHULU	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74.3584	
	тема координат	IIDIA 10 IKUA 1 pt	•	CK-167 (24)	у петка е кадастровым помером		она № 4	
Обоз- начение харак-	содержатся		наты, м	в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных	государствен	• •	выполнения н		1	(Mt), с подставленными в	точки	
точек границ	недвиж	<u>имости</u> Ү	кадастров Х	У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
2368	635 406,77	103 828,18	635 406,77	103 828,18	Метод спутниковых геодезических			
2369	635 412,60	103 830,30	635 412,60		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
н2370У		_	635 412,19	103 831,43	померении (определении)			

1	2	3	4	5	6	7	8	
2371	635 411,23	103 834,07	635 411,23	103 834,07				
2372	635 405,41	103 831,94	635 405,41	103 831,94	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
2368	635 406,77	103 828,18	635 406,77	103 828,18	измерений (определений)			
2. Сведе	ения о частях гр	аниц уточняем	10го земельног	о участка с кад	стровым номером 24:50:0400174:3584			
Обозна	чение части граг	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
ОТ	г. до т.	проложе	ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2		3		4		5	
236	8 2369		6,20					
236	9 н2370	У	1,20					
н237	0У 2371		2,81		_	соглас	совано	
237	1 2372		6,20					
237	2 2368		4,00					
3. Сведе	ения о характер	истиках уточн	яемого земелы	юго участка с н	садастровым номером	24:50:0400174:35	84 :	
№ п/п		Наименование	характеристики	I	3	Вначение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельног	го участка			_			
1.1.	Сведения о мест	оположении зе	мельного участь	ка (при				
	отсутствии адре				_			
	федеральной ин		•					
1.2.	Дополнительны	е сведения о ме	стоположении з	емельного		_		
	участка							
2.	Площадь земель					$25 \pm 2{,}00$		
2	определения (вы					·		
3.	Формула, приме погрешности оп							
	подставленными	•		•		$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$		
	подставленными значения	т эпалениями и	птоговые (вычи	esternible)				
4.	Площадь земель	ного участка со	гласно свелени	ям Елиного	27.00			
	государственног				25,00			
5.	Оценка расхожд			•		0		

1			2		3				
6.	Предельный миг			змеры	Рмин = —				
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	кс), м ²			Рмакс = —			
7.	Кадастровый ил								
	(инвентарный) з	дания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		_			
	строительства, р	асположенного	на земельном	участке					
	Вид (виды) разр				_				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании з	емельного		_			
	участка								
9.	Сведения о земе				24:50:0400174:167				
	территории обш		н), посредством	і которых					
1.0	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения					<u> </u>			
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	и участке с када	ровым номером 24:50:0400174:3584 :				
1.					<u> </u>				
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:3585 :		
Сист	гема координат_		M	CK-167 (24)		3	Вона № 4		
						Формулы, примененные для			
05		Коордиі	наты. м			расчета средней			
Обоз-		теорди				квадратической погрешности			
начение	содержатся	и в Епином	определени	в результате	-	определения координат	Описание закрепления		
харак- терных	государствен	* *	-	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвиж			вых работ		(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ		
границ	педвия		падаотро			такие формулы значениями и			
Границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
						значения Mt, м			
1	2 3 4 5				6	7	8		
642									
639	635 497,42	103 645,28		_	Метод спутниковых геодезических	0,10			
		100 (10 00		1		0,10			
640	635 496,03 635 486,17	103 648,82 103 644,97		_	измерений (определений)				

1	7 — 7 — 7 — 7 —		4	5	6	7	8	
н643У	_	_	635 497,05	103 645,80				
н644У	_	_	635 495,47	103 649,33				
н636У	_	—	635 486,01	103 645,41	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
н635У	_	_	635 487,46		измерений (определений)			
н645У	_	_	635 492,03	103 643,62				
642	635 487,55		_	_		0,10		
2. Сведе	ения о частях гр	оаниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:3585	:	
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	тальное	Описония	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ	
OT 7	г. до т.	проложен	ние (S), м	Описания	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	1 2 3				4	4	5	
н643			3,87					
	644У н636У 10,		10,24					
н636			4,04		_	соглас	совано	
н635			4,98					
н645			5,47					
3. Сведе	ения о характер	истиках уточн	яемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	24:50:0400174:35	<u>85 </u>	
№ п/п		Наименование	характеристик	И		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно	го участка				_		
	Сведения о мест							
	отсутствии адре					_		
	федеральной ин	* *	•					
1.2.		е сведения о мес	стоположении з	вемельного				
	участка							
	Площадь земелі	•				$41 \pm 2,00$		
	определения (вы	ычисления) плоп	цади ($P \pm \Delta P$), м	Í ²				

1			2			3			
3.	погрешности оп	ененная для выч пределения плош и значениями и п	ади земельного	участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(41.00)} = 2$			
4.		ьного участка со го реестра недви				40,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Г	Р - Ркад), м ²			1			
6.		нимальный и ма стка (Рмин и Рма		змеры		Рмин = Рмакс =			
7.	(инвентарный) з	и иной государс вдания, сооружен расположенного	ния, объекта не	завершенного		24:50:0400174:1978			
8.		ешенного испол			_				
8.1.		е сведения об ис		емельного		_			
9.		ельных участках цего пользования доступ			24:50:0400174:1147				
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:3585	:		
1.		<u> </u>			<u> </u>				
	ения о характер гема координат	ных точках гра		ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:3587 : :: Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек		ном реестре	наты, м определены	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		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
664	635 486,19	103 671,69	635 486,19	103 671,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		

2	3	4	5	6	/	8	
635 484,83	103 674,70	635 484,83	103 674,70		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
635 478,88	103 672,20	_	_		0.10		
635 480,09	103 669,12	_		Mata i allythylkaby iv taa labyilaakiiv	0,10		
—	_			измерений (определений)			
_	_			* ` *	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
_	_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(0,10 2 1 0,10 2) 0,10		
ия о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:3587	<u>:</u>	
ение части гран			Описание	е прохожления насти границ			
до т.	проложен	ие (S), м	Описани	прохождения части границ	(согласован	по/спорное)	
	3			4	5		
	,						
				_	соглас	овано	
		· · ·			24.50.0400174.259	0.7	
ия о характер	<u> </u>		-			:	
			И				
		2			3		
•	*				_		
					_		
•	сведения о мес	тоположении з	ьсмельного		_		
	ного участка + в	епичина погре	ешности				
	•				$22 \pm 2{,}00$		
7 7 1	635 478,88 635 480,09 ———————————————————————————————————	635 478,88 103 672,20 635 480,09 103 669,12 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	635 478,88 103 672,20 — 635 480,09 103 669,12 — 635 478,81 — 635 479,77 — 635 480,05 635 486,19 103 671,69 635 486,19 ия о частях границ уточняемого земельного до т. проложение (S), м 2 3 3 665 3,30 н668У 6,47 6,47 6,63 ия о характеристиках уточняемого земельного до т. проложение характеристиках уточняемого земельного до т. проложение (S) до	635 478,88 103 672,20 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	635 478,88 103 672,20	635 478,88 103 672,20 — — — — —	

1			2		3				
3.	погрешности оп	ененная для выч пределения плош и значениями и п	ади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$			
4.		ьного участка со го реестра недви				22,00			
5.		цения Р и Ркад (Г				0			
6.		нимальный и ма стка (Рмин и Рма		змеры		Рмин = Рмакс =			
7.	Кадастровый ил	и иной государс здания, сооруже	твенный учетн ния, объекта не	завершенного		_			
8.	Вид (виды) разр			racike	<u> </u>				
8.1.		е сведения об ис		емельного		_			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			24:50:0400174:1147	24:50:0400174:1147			
10.	Иные сведения	•							
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:3587	:		
1.		-			_				
	ения о характер гема координат	ных точках гра		ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:3599 :: Вона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек		ном реестре	наты, м определены	в результате 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		
1742	635 402,54	103 887,55	635 402,54	103 887,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		

1	59 635 406,39 103 895,26 60 635 400,39 103 889,97		4	5	6	7	8	
1758	635 408,52	103 892,83	635 408,52	103 892,83		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
1759	635 406,39	103 895,26	635 406,39	103 895,26		V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
1760	635 400,39	103 889,97			Метод спутниковых геодезических	0,10		
н1746У	_		635 400,35	·	измерений (определений)	,		
1743	_		635 402,33	·		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
1742	635 402,54	103 887,55	635 402,54	103 887,55				
2. Сведе	ения о частях гр	оаниц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:3599	<u> </u>	
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	тальное	Онизонии	Thought and the cart changer	Сведения о согласовании	местоположения границ	
ОТ	г. до т.	проложе	ние (S), м	Описанис	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	1 2 3				4	4	5	
174			7,98					
175			3,23					
175			8,06		_	соглас	совано	
н174			2,93					
174		<u> </u>	0,30					
3. Сведе	ения о характер	истиках уточн	яемого земельн	ного участка с і	кадастровым номером	24:50:0400174:359	99 :	
№ п/п		Наименование	характеристикі	И	3	Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно	го участка				<u> </u>		
	Сведения о мест		•	` *				
	отсутствии адре					_		
	федеральной ин	• •	•					
1.2.	, ,	е сведения о ме	стоположении з	вемельного				
	участка							
2.	Площадь земели					$26 \pm 2{,}00$		
	определения (вы	ичисления) плог	цади ($P \pm \Delta P$), м	[*				

1			2		3				
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плош	ади земельного	участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(26.00)} = 2$			
4.	Площадь земель государственного					26,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (І	Р - Ркад), м ²			0			
6.	Предельный миз земельного учас			змеры		Рмин = Рмакс =			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		24:50:0400174:3613			
8.	Вид (виды) разр				_				
8.1.	Дополнительны участка			емельного		_			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			24:50:0400174:30	24:50:0400174:30			
10.	Иные сведения					_			
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:3599	:		
1.					_				
	ения о характер гема координат	ных точках гра	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:3601 :: Зона № 4		
Обоз-		Коорди	наты, м	` ,		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения кадастрон		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X Y X Y					такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2 3 4 5		6	7	8				
2127	635 392,04	103 872,50	635 392,04	103 872,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			

1	2		3	4	5	6	7	8			
2128	635 389,5		103 875,33	635 389,57	7 103 875,33		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
2129	635 381,7	7	103 868,77	_		Motor anythy work we have have a server	0,10				
2130	635 381,6	0	103 868,64	635 381,60	103 868,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_			
2131	635 384,0		103 865,77	635 384,02		* ` * '	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
2127	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		635 392,04	103 872,50							
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняемо	го земельно	го участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:3601	1:			
Обозна	чение части гр	аниц	Горизонт		Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ			
ОТ Т	с. до	т.	проложени	ие (S), м	Описани	с прохождения части границ	(согласован	но/спорное)			
1	2		3			4		5			
212				3,76							
212				10,41		_	СОГЛАС	совано			
213				3,75			Corsiac	COBUITO			
213	l e			10,47		24.50.0400174.2601					
3. Сведе	ния о характ	еристи	ках уточняс	емого земель	ьного участка с і	кадастровым номером	24:50:0400174:36	01 :			
№ п/п		Наи	менование х	арактеристик	ки	3	начение характеристики				
1			2				3				
	Адрес земельн					_					
1.1.	Сведения о ме			•	` *						
	отсутствии ад						-				
1.0	федеральной и			•							
1.2.	Дополнительн	ые све	дения о мест	оположении	земельного		_				
2.	участка Площадь земе	III HOEO	AUTOCERCO + DO	элинио пора	AUULOCTU						
	тпощадь земе определения ($39 \pm 2{,}00$				
	Формула, при										
	погрешности о						2 The 10th (20 00)				
	подставленны					$3.5*0.10*\sqrt{(39.00)} = 2$					
	значения			`	,						
4.	Площадь земе	льного	участка сог.	пасно сведени	иям Единого		39,00				
	государственн	ого рес	естра недвиж	кимости (Ркад	д), м ²		39,00				

1		,	2		3				
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Г	^о - Ркад), м ²			0			
	Предельный миг			вмеры		Рмин =			
	земельного учас					Рмакс =			
7.	Кадастровый ил								
	(инвентарный) з					24:50:0400174:3612			
	строительства, р		•	частке					
	Вид (виды) разр				_				
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	пользовании зе	мельного		_			
9.	Сведения о земе	льных участках	(землях общего	о пользования,	24:50:0400174:30				
	территории общ	его пользования), посредством	которых					
	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения					<u> </u>			
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	ом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0400174:3601	:		
1.					_				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:3611 :		
Сист	тема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона №		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Координ	наты, м			расчета средней			
начение		-				квадратической погрешности			
харак-	содержатся	в Едином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления		
терных	государствен	ном реестре	выполнения н		Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвиж	имости	кадастров	вых работ		(Mt), с подставленными в			
границ	***	***	***	*7		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
	X	Y	X	Y		значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
2137	635 396,66	103 867,74	_	_					
2138	635 392,36	103 872,57	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10			
2139	635 384,35	103 865,51	_	_	измерений (определений)		_		
н2140У	_	_	635 396,80	103 867,58		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н2141У	_		635 392,25	103 872,68					
2127	_	_	635 392,04	103 872,50					
2131	_	_	635 384,02	103 865,77					
2142	635 385,66	103 864,17	635 385,66	103 864,17	M	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н2143У	_	_	635 388,05	103 864,79	Метод спутниковых геодезических	(0,10,5 + 0,10,5) - 0,10	_		
2144	635 392,06	103 865,83	635 392,06	103 865,83	измерений (определений)				
2145	635 392,04	103 866,14	635 392,04	103 866,14					
2146	_	_	635 396,30	103 867,41					
2137	635 396,66	103 867,74		_		0,10			
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:3611	<u> </u>		
Обознач	чение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
OT T.	. до т.		ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1	2	3	3		4		5		
н2140	У н2141	У	6,83						
н2141	У 2127		0,28						
2127	7 2131		10,47						
2131	2142		2,29						
2142	2142 н2143У		2,47		_	соглас	совано		
н2143	н2143У 2144		4,14						
2144	1 2145		0,31						
2145	2145 2146		4,45						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0400174:3611 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики
1	2		3

н2140У

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$49 \pm 2,00$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(49,00)} = 2$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	46,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:3598					
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	24:50:0400174:30					
10.	Иные сведения	_					
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400174:3611 :						
1.		_					

1. Сведен	ия о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:50:04001		
Систе	ма координат_		M	CK-167 (24)		5	Вона №	
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак-	содержатся		определены	в результате	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных	государствен	• •		комплексных	тистод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки	
точек	недвижі	имости	кадастро	вых работ		такие формулы значениями и		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)		
	71	1	71	1		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
382	635 458,61	103 712,10		· ·				
н383У	_	_	635 458,20			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
384	635 457,35	103 715,27	635 457,35		Метод спутниковых геодезических			
385	635 451,46	103 712,90	635 451,46		измерений (определений)			
386	635 452,78	103 709,75	635 452,78					
382	635 458,61	103 712,10	635 458,61					
				го участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:3616	:	
Обознач	ение части гран			Описание	прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложен	` '		•	(согласован	• ′	
1	2	3			4	5	5	
382	н383У	/	1,11					
н383			2,30					
384	385		6,35		_	соглас	совано	
385	386		3,42 6,29					
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*************	22.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	24:50:0400174:36	16	
	ия о характер			_	садастровым номером		:	
№ п/п		Наименование		И	,	Значение характеристики		
I			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 ± величина погрешности	$22 \pm 2{,}00$
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)}=2$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,5 0,10 V(22,00) 2
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	22,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0400174:1886
	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,	24:50:0400174:1147
	территории общего пользования), посредством которых	
	обеспечивается доступ	
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:50:0400174:3616 :
1.		

		ных точках гр	•		участка с кадастровым номером	24:50:04001	
Систе	ема координат_		M	CK-167 (24)		5	Вона №4
Обоз- начение харак-	содержатс	Коорди я в Едином	инаты, м определены	в результате	M	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных	государстве	ном реестре	_	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки
точек	недвиж	имости	кадастро	вых работ		(Mt), с подставленными в	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
705	635 484,87	103 719,62	635 484,87	103 719,62			
706	635 482,36	103 723,14	635 482,36	103 723,14			
н716У	_	_	635 474,76	103 719,64	Mara a and structure of the pass described with		
707	635 474,46	103 719,50	635 474,46	103 719,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
708	635 476,24	103 715,64	635 476,24	103 715,64	измерении (определении)		
н717У			635 476,59				
705	635 484,87	103 719,62	635 484,87	103 719,62			
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:3622	2:
	нение части гра	_	нтальное	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.			ние (S), м			· ·	но/спорное)
1	2		3		4		5
705	706		4,32				
	706 н716У 8,37 н716У 707 0,33 707 708 4,25 708 н717У 0,38						
			_	соглас	совано		
707							
н717		у	0,38 9,12				
H/1/	9 /03		9,14				

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	гадастровым номером 24:50:0400174:3622 ::					
№ 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	<u> </u>					
	федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного						
	участка						
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности	$39 \pm 2{,}00$					
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2,00					
	Формула, примененная для вычисления предельной						
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(39.00)} = 2$					
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,5 0,10 1(55,00) 2					
	значения						
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	39,00					
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0					
	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —					
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер						
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0400174:2050					
	строительства, расположенного на земельном участке						
	Вид (виды) разрешенного использования	_					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	_					
_	участка						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	24:50:0400174:1147					
	территории общего пользования), посредством которых						
	обеспечивается доступ						
	10. Иные сведения —						
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:50:0400174:3622 ::					
1.		<u> </u>					

	ния о характер		очках гра	ниц уточн	24:50:0400	-		
Система координат МСК-167 (Зона №4
Обоз- начение			Координ	аты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатс государстве недвиж		еестре	выполнен	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
2306 2307 2308 2309 2269 H2268V 2310 2311 2312 2306	635 393,94 635 396,32 635 401,13 635 401,22 635 404,71 — 635 402,12 635 400,46 635 400,58 635 393,94	10 10 10 10 10 10 10 10	03 922,85 03 920,13 03 924,33 03 924,22 03 927,27 — 03 930,24 03 928,79 03 928,66 03 922,85	635 396 635 396 635 401 635 404 635 402 635 400 635 400 635 393	5,32 103 920,13 1,13 103 924,33 1,22 103 924,22 1,71 103 927,27 3,41 103 928,76 2,12 103 930,24 0,46 103 928,79 0,58 103 928,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
2. Сведен	ния о частях г	раниц	уточняем	ого земель	ного участка с кад	цастровым номером	24:50:0400174:3624	1 :
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:3624 Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное)								
1 2 3 4					1		5	

1	2	3		4	5	
230	6 2307	3,61				
230	7 2308	6,39				
230	8 2309	0,14				
230	9 2269	4,63				
226	9 н2268У	1,98		_	согласовано	
н226	8У 2310	1,96				
231	0 2311	2,20				
231	1 2312	0,18				
231	2 2306	8,82				
3. Сведо	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0400174:3624 :	
№ п/п	Hai	именование характери	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	настка			_	
1.1.		ложении земельного у				
		з структурированном в			_	
		мационной адресной с				
1.2.	' '	едения о местоположе	нии земельного		_	
	участка					
2.		о участка ± величина п		$41 \pm 2,00$		
3.		ления) площади ($P\pm\Delta$				
3.		ная для вычисления пр				
		еления площади земели ачениями и итоговые (1	•	3	$4.5*0.10*\sqrt{(41.00)} = 2$	
	подставленными зна значения	ичениями и итоговые (зычисленные)			
4.		о участка согласно све,	лениям Елиного			
		естра недвижимости (41,00	
5.	•	я Р и Ркад (Р - Ркад), м			0	
6.		альный и максимальны			Рмин =	
	земельного участка		• •		Рмакс =	
7.	Кадастровый или ин	ой государственный у	четный номер			
	` /	ия, сооружения, объект	•		24:50:0400174:3637	
		оложенного на земелы	юм участке			
8.		нного использования		<u> </u>		
8.1.	Дополнительные сво	едения об использован	ии земельного		_	
	участка					

1			2		3				
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			24:50:0400174:164				
	Иные сведения								
4. Поясн	ения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0400174:3624	:		
1.									
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:3626 :		
Сист	ема координат_		MO	CK-167 (24)	<u> </u>	3	Вона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	ном реестре	наты, м определены выполнения в кадастров	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) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
450	635 466,46		_	_					
451	635 465,31	103 704,32				0,10			
452	635 456,05	· ·				0,10			
453	635 457,21	103 697,72			Метод спутниковых геодезических		_		
446	_		635 467,20	103 701,27					
н454У	<u> </u>								
н455У		_	635 465,75	103 704,63		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н456У	—	—	635 456,39	103 700,72					

1	2	3	4	5	6	7	8		
н457У		_	635 457,66		Mara a any my many was a sangara any was	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
458	_	_	635 463,20	103 699,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$			
450	635 466,46	103 701,24			измерении (определении)	0,10			
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	стровым номером 24:50:0400174:3626 :				
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
от т	с. до т.	проложе	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласовал	но/спорное)		
1	2	,	3		4		5		
446		Į.	1,66						
н454			2,00						
н455			10,14			СОГЛЯ	совано		
н456		J	3,45			Corsia	COBUITO		
н457			6,01						
458			4,25						
	ния о характер	истиках уточн	яемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	24:50:0400174:36	26 :		
№ п/п		Наименование	характеристикі	M	3	Значение характеристики			
1			2		3				
	Адрес земельног	•			_				
1.1.	Сведения о мест								
	отсутствии адре								
1.2.	федеральной ин Дополнительны								
1.2.	дополнительны участка	е сведения о ме	стоположении з	емельного		_			
2.	у пастка Площадь земель	ного участка ±	вепичина погре	ШНОСТИ					
	определения (вы					$36 \pm 2{,}00$			
	Формула, приме								
	погрешности оп		•			2 5*0 10*2/(26 00) = 2			
	подставленными	и значениями и	итоговые (вычи	сленные)		$3.5*0.10*\sqrt{(36.00)} = 2$			
	значения								
	Площадь земель				33,00				
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²								
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3				

1			2		3					
1	T		2		-					
6.	Предельный миг			вмеры	Рмин = —					
	земельного учас	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Рмакс = —					
7.	Кадастровый ил									
	(инвентарный) з	дания, сооруже	ния, объекта не:	завершенного		_				
	строительства, р	асположенного	на земельном у	частке						
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования							
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного						
	участка					_				
9.	Сведения о земе	льных участках	(землях общего	о пользования,	24:50:0400174:1147					
	территории общ	его пользования	н), посредством	которых						
	обеспечивается	доступ								
10.	Иные сведения					_				
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	ровым номером 24:50:0400174:3626 :				
1.										
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:3630 :			
	гема координат_		•	CK-167 (24)		3	Вона №			
						Формулы, примененные для				
05		Коордиі	наты. м			расчета средней				
Обоз-		поорди	, m			квадратической погрешности				
начение		, p E wyyray	0H40H0H0H1	D # 201/11 TOTA		определения координат	0			
харак-	содержатся		определены		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления			
терных			выполнения і		•	(Mt), с подставленными в	точки			
точек	недвиж	имости	кадастров	вых раоот		такие формулы значениями и				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)				
	Α.	1	21	1		значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
220	635 450,81	103 687,63	635 450,81	103 687,63						
221	635 449,59	103 690,64	635 449,59	103 690,64	0.64 Martin and State of the Control					
222	_	_	635 443,52	103 688,23	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_			
223	635 439,77	103 686,62	635 439,77	103 686,62	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

1	2	3	4	5	6	7	8		
224 H225Y 220	635 441,00 — 635 450,81	103 683,59 — 103 687,63	635 441,00 635 444,74 635 450,81	103 685,13 103 687,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:3630	:		
Обозна от т	чение части гран		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3			4	5	j		
220) 221		3,25						
221	222		6,53						
222	2 223		4,08						
223	3 224		3,27		_	соглас	овано		
224	н225У		4,04						
н225	5y 220		6,56						
3. Сведе	ния о характері	истиках уточн	яемого земелы	ного участка с н	кадастровым номером	24:50:0400174:363	:		
№ п/п		Наименование	характеристик	И	3	Значение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес земельног	о участка			_				
	Сведения о мест								
	отсутствии адрес				_				
	федеральной инс								
	Дополнительные участка	е сведения о ме	стоположении з	вемельного		_			
	Площадь земель:					$35 \pm 2{,}00$			
	определения (вы		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·			
	Формула, приме погрешности опр								
	погрешности опр подставленными			-		$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$			
	подставленными значения	эналениями и	iroi Obbie (bbien	ionemibie)					
4.	Площадь земель:	ного участка со	гласно сведени	ям Единого	35,00				
	государственног	о реестра недви	іжимости (Ркад		55,00				
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	P - Ркад), м ²			0			

T .				1						
1			2		3					
6.	Предельный ми			вмеры	Рмин = —					
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	кс), м ²		Рмакс = —					
7.	Кадастровый ил	и иной государо	твенный учетні	ый номер						
	(инвентарный) з	дания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_				
	строительства, р	асположенного	на земельном у	частке						
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования							
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного						
	участка									
9.	Сведения о земе	льных участках	(землях общего	о пользования,	24:50:0400174:1147					
	территории обш	его пользования	н), посредством	которых						
	обеспечивается	доступ								
10.	Иные сведения					<u>—</u>				
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	ровым номером 24:50:0400174:3630 :				
1.										
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:04001	74:3631 :			
Сист	тема координат_		MO	CK-167 (24)	<u> </u>	3	Вона №			
						Формулы, примененные для				
05		Коорди	наты. м			расчета средней				
Обоз-		теорди				квадратической погрешности				
начение	содержатся	т в Енином	оправанации	в маруні тота		определения координат	0			
харак-	*		определены выполнения и		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления			
терных	государствен		кадастров			(Mt), с подставленными в	точки			
точек	недвиж	имости	кадастров	вых расот		такие формулы значениями и				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)				
		-		-		значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
646	635 490,18	103 662,21	635 490,18	103 662,21						
647				103 665,40	40 Maria y any managana y ana yang yang yang yang yang y					
648	635 479,30	103 661,44	635 479,30	103 661,44	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_			
н649У	_	_	635 480,50	103 658,55						

1	2	3	4	5	6	7	8		
650	635 480,62	103 658,27	635 480,62	103 658,27	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
646	635 490,18	103 662,21	635 490,18	103 662,21	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$	_		
2. Сведо	ения о частях гра	ниц уточняемо	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:3631	::		
Обозна	ачение части гран	иц Горизонт	гальное	Онизония	The overview of the control of the c	Сведения о согласовании	местоположения границ		
OT '	г. до т.	проложен	ие (S), м	Описание	прохождения части границ	эхождения части границ (согласовано/спорное)			
1	2	3			4	5	5		
64			3,43						
64			10,39						
64			3,13		_	соглас	овано		
н649			0,30						
65			10,34						
	ения о характери	стиках уточня	емого земелы	ного участка с к	садастровым номером	24:50:0400174:363	31 :		
№ п/п]	Наименование х	карактеристик	И	3	начение характеристики			
1		2	•			3			
1.	Адрес земельного	•				<u> </u>			
1.1.	Сведения о место								
	отсутствии адрес				— — 36 ± 2,00				
1.2	федеральной инф	*	1						
1.2.	Дополнительные участка	сведения о мес	гоположении	земельного					
2.	участка Площадь земельн	IOFO VHACTKA + B	епицица погре	чиности					
2.	определения (выч								
3.	Формула, примен								
	погрешности опр					2.5% 10% (2.6.00)			
	подставленными			-		$3.5*0.10*\sqrt{(36.00)} = 2$			
	значения								
4.	Площадь земельн					36,00			
	государственного			I), M ²		· ·			
5.	Оценка расхожде	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				0			
6.	Предельный мин			змеры	Рмин = —				
	земельного участ	ка (Рмин и Рман	кс), м ²		Рмакс = —				

1			2		3				
7.	-	и иной государс		_					
		вдания, сооруже		•		_			
		расположенного	•	частке					
		ешенного испол			_				
8.1.	' '	е сведения об ис	спользовании зе	емельного	_				
0	участка				24.50.0400174.1147				
9.		ельных участках			24:50:0400174:1147				
	территории оош обеспечивается	цего пользования	і), посредством	которых					
	Иные сведения	доступ							
		іям об уточняем	иом земельном	участке с кала	CTNORLIM HOMENOM	24:50:0400174:3631			
1.	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400174:3631 :								
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:3639 :								
		ных точках гра	-		участка с кадастровым номером				
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)			Вона №		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней			
начение						квадратической погрешности			
харак-	содержатся	я в Едином	определены	в результате	M	определения координат	Описание закрепления		
терных	государствен	ном реестре	выполнения і	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвиж	имости	кадастров	вых работ		(Mt), с подставленными в			
границ		**		**		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
	X	Y	X	Y		значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
2104	635 378,86	-	635 378,86	103 887,61	Ů	,	Ü		
2105	635 376,18		635 376,18	103 890,65					
2106	635 371,51	103 886,53	635 371,51	103 886,53	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
2107	635 370,87	103 887,30	635 370,87	103 887,30	измерений (определений)				
2108	635 367,97	103 884,76	635 367,97	103 884,76					

1	2		3	4	5	6	7	8	
2109	635 370,99)	103 880,79	635 370	,99 103 880,79				
2110	635 372,0	7	103 881,67	635 372	,07 103 881,67		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2111	635 374,5	7	103 878,61	635 374	,57 103 878,61				
2112	635 376,6	7	103 880,46	_		Метод спутниковых геодезических [0,10		
н2113У			—	635 376	,68 103 880,46	измерений (определений)		_	
2114	635 376,50)	103 880,67	635 376	5,50 103 880,67		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2115	635 374,03		103 883,67	635 374			(0,10/2+0,10/2)=0,10		
2104	635 378,80	5	103 887,61	635 378	,86 103 887,61				
2. Сведен	ния о частях і	раниі	ц уточняем	10го земелы	ного участка с када	астровым номером	24:50:0400174:3639	<u> </u>	
Обознач	нение части гр	ение части границ Горизонтальное			0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
OT T.	до	до т. проложение (S), м		прохождения части границ	(согласовано/спорное)				
1	2		3	3		4		5	
2104	210	5		4,05					
2105	210	6		6,23					
2106	210	7		1,00					
2107	210	8		3,86					
2108	3 210	9		4,99					
2109				1,39		_	соглас	совано	
2110				3,95					
2111		3У		2,81					
н2113				0,28					
2114				3,87					
2115 2104 6,22									
3. Сведен	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земе	ельного участка с к	адастровым номером	24:50:0400174:36	39 :	
№ п/п		Наи	менование	характерист	гики	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 ± величина погрешности	$56 \pm 3{,}00$					
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	20 - 2,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной						
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(56.00)} = 3$					
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)						
4	значения						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	56,00					
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —					
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	24.50.0400174.2622					
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0400174:3632					
0	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						
	Иные сведения	24.50.0400174.2620					
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400174:3639 :						
1.		_					

		рных точках гра	24:50:04001				
Система координат МСК-167 (24)						5	Вона №4
Обоз- начение		Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	выполнения	в результате комплексных работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y	T	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1741	635 404,69	103 885,14	_	_		0,10	
1768	_		635 404,68	103 885,15			
н1769У	_		635 404,86	103 884,95			
1763	635 407,20	103 882,30	635 407,20	103 882,30	Maria y ayyyryyyany yy naa yaayyyaayyy	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$ —	
1770	_		635 407,42	103 882,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
1771	_		635 413,20	103 887,55	измерении (определении)		
1772	635 413,19	103 887,61	_	_		0,10	
1767	635 410,68	103 890,44	635 410,68	103 890,44		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1741	635 404,69	103 885,14		_		0,10	
2. Сведен	ия о частях г	раниц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:3643	} :
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	•		
1	1 2 3			4	(00101000000000000000000000000000000000		
	1768 н1769У 0,27 н1769У 1763 3,54		<u> </u>	согласовано			

1	2	1 2 3		4	5			
176		0,28						
177		7,69		_	согласовано			
177		3,83		_	согласовано			
176	57 1768	8,00						
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0400174:3643			
№ п/п	Наи	менование характери	стики	Зна	чение характеристики			
1		2		3				
1.	Адрес земельного уч				<u> </u>			
1.1.		южении земельного у	` •					
		структурированном в			_			
1.0		пационной адресной с						
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположе	нии земельного		_			
2.		участка ± величина п		$31 \pm 2,00$				
		ления) площади ($P \pm \Delta$, ,					
3.		ая для вычисления пр						
		ления площади земели чениями и итоговые (3	$,5*0,10*\sqrt{(31,00)}=2$			
	значения	чениями и итоговые (вычисленные)					
4.		участка согласно све	лениям Елиного					
''		естра недвижимости (30,00				
5.	* * *	Ри Ркад (Р - Ркад), м		1				
6.	Предельный минима	льный и максимальнь	ій размеры	Рмин = —				
	земельного участка (Рмакс = —			
7.		ой государственный у						
	` *	я, сооружения, объек	•		24:50:0400174:3646			
	_ · · ·	ложенного на земелы	ном участке					
8.	Вид (виды) разрешен			_				
8.1.	' '	дения об использован	ии земельного		_			
	участка	,	-	24.70.040474.20				
9.		іх участках (землях об		24:50:0400174:30				
		пользования), посредс	твом которых					
10.	обеспечивается дост	yıı						
4. 110 9 C	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400174:3643 :							

1.					_			
		ных точках гра	-		участка с кадастровым номером	24:50:04001		
Систе	ема координат_		MC			Вона №4		
Обоз- начение харак-	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных	государствен		выполнения в		1	(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ	
точек границ	недвижі Х	Y	кадастров	<u> </u>		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
2999	635 449,64	103 690,68	_	_		0,10		
221	_	_	635 449,59	103 690,64				
217	635 448,30	103 693,72	635 448,30	103 693,72	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
219	635 442,28	103 691,23	635 442,28	103 691,23	измерений (определений)		_	
222	635 443,52	103 688,23	635 443,52	103 688,23				
2999	635 449,64	103 690,68	_	_		0,10		
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельного	о участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:3645	:	
Обознач	нение части гран до т.	ниц Горизонт проложен		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	•	
1	2	3			4	5	5	
221	217		3,34					
217	219		6,51			22772	oonaya	
219	222		3,25			соглас	овано	
222	221		6,53					
3. Сведе	ния о характер	истиках уточня	емого земельн	ого участка с і	кадастровым номером	24:50:0400174:364	45 :	
№ п/п		Наименование х	карактеристики	I		Значение характеристики		
	2.1 August opinit in a past opinit in a							

1	2	3				
1.	Адрес земельного участка					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при					
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с					
	федеральной информационной адресной системой виде					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	<u> </u>				
	участка					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$21 \pm 2{,}00$				
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 = 2,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной					
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(21.00)} = 2$				
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)					
	значения					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	22,00				
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	_ 1				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —				
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер					
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0400174:2065				
	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,	24:50:0400174:1147				
	территории общего пользования), посредством которых					
10	обеспечивается доступ					
	Иные сведения	— O4 50 0400154 2645				
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400174:3645 :					
1.		_				

		оных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:50:04001	
Систе	ема координат_		M	CK-167 (24)		3	Вона №4
Обоз- начение харак-	содержатс	Координаты, м тся в Едином определены в результате			Мото и отпологомия мо от тумот	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных	государстве	нном реестре	выполнения	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки
точек	недвиж	симости	кадастро	вых работ		(Mt), с подставленными в	
границ	X	Y	X	Y	T	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
459	635 460,09	103 691,62	635 460,09	103 691,62			
460	635 469,62	103 695,35	635 469,62	103 695,35			
н461У	_	_	635 469,02	103 696,84			
462	635 467,82	103 699,81	635 467,82	103 699,81	M	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
446	635 467,20	103 701,27	635 467,20	103 701,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
458	635 463,20	103 699,83	635 463,20	103 699,83	измерении (определении)		
463	635 464,39	103 696,91	635 464,39	103 696,91			
464	635 458,85	103 694,59	635 458,85	103 694,59			
459	635 460,09	103 691,62	635 460,09	103 691,62			
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0400174:3648	3 :
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное			0		Сведения о согласовании	местоположения границ
OT T.			ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	8 — : естоположения границ спорное)
1	2	3	3		4	5	5
459	459 460 10,23			20772	AODANO.		
460	н461	У	1,61		_	согласовано	

1	2	3		4	5	
н46	1У 462	3,20				
46	2 446	1,59				
44	6 458	4,25				
45	8 463	3,15		_	согласовано	
46	3 464	6,01				
46	4 459	3,22				
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с к	адастровым номером	24:50:0400174:3648 :	
№ п/п	Ha	именование характери	стики	Значение характеристики		
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	настка			_	
1.1.		ложении земельного у				
		з структурированном в			_	
		мационной адресной с				
1.2.	' '	едения о местоположе	нии земельного	<u> </u>		
	участка					
2.		о участка ± величина п			$47\pm2,\!00$	
		ления) площади ($P \pm \Delta$	/ '		·	
3.		ная для вычисления пр				
		еления площади земели вчениями и итоговые (1		$3,5*0,10*\sqrt{(47,00)} = 2$		
	значения	о завототи и имкинэри	зычисленные)			
4.		о участка согласно све	лениям Елиного			
7.		еестра недвижимости (47,00		
5.	· · ·	я Р и Ркад (Р - Ркад), м	,	0		
6.	1	альный и максимальнь			Рмин =	
	земельного участка		размеры		Рмакс =	
7.	•	юй государственный у	четный номер			
		ия, сооружения, объект			24:50:0400174:3600	
	• • •	оложенного на земелы				
8.	Вид (виды) разреше	нного использования				
8.1.		едения об использован	ии земельного			
	участка				_	
9.		ых участках (землях об		24:50:0400174:1147		
		пользования), посредс	гвом которых			
	обеспечивается дост	гуп				

1			2			3				
10.	10. Иные сведения —									
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400174:3648 :									
1.										
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:3642 :									
	ема координат			MCK-167 (24)		-	Вона № 4			
Обоз- начение харак- терных	е содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных			ния 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	Х	кимости Y	Х	тровых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н2621У	_	_	635 413	3,15 103 949,50						
2706	635 412,86	103 949,82	635 412							
2710	635 408,02	,		·	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
1961 1960	635 410,26 635 415,04	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	635 410 635 415		измерений (определений)	((0,10 2 + 0,10 2) 0,10				
н2621У		_	635 413							
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе		·	астровым номером	24:50:0400174:3642	:			
	Обозначение части границ Горизонтальное Описание			<u> </u>	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован				
1	1 2 3		4	`	5					
н262 270 271	6 2710)	0,43 6,41 3,34		_	соглас	совано			

1961 1960 6.44 согласовано 1960 и.2621У 2.78 согласовано 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с каластровым номером 24:50:0400174:3642 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 3 1. 2 3 3 1.1. Сведения о местоположения земельного участка (при отсутствия адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположения земельного участка. — 2. Плопада, земельного участка ± величина потрешности определения плопади свемельного участка. 21 ± 2,00 3. Формула, применения для вычисления предельной потрешности определения плопади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) зачения 3,5*0,10*√(21,00) = 2 4. Плопада, земельного участка согласно сведения въгдиного тосударственного участка согласно сведения вътдиного участка согласно сведения вътдиного участка (земля выбыми зачениямости (Рад), м² 21,00 5. Оценка расхождения Р и Рка (Р - Рка), м² 0 1,00 6. Предстывий или иной тосударственный учетный номер (инвентарыный) занация, сооружения, объстечния объета нельного участка (земля мостасавания) номе	1	1 2 3			4	5		
1960 18.26219 2.78			-		_	согласовано		
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 Арес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположения земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной іспстемой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположения земельного участка — 2. Попадал земельного участка + величина погрешности определения попадал земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 21 ± 2,00 3. Формула, примененная для вычислення предельной погрешности определения палощали земельного участка, с подставлеными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(21,00) = 2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 21,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный ининиальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин — 7. Кадастровкий или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка 24:50:0400174:164 8. Вл. (квиды) разрекленного использования — 9. Сведения о земельных участка — <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
1 2 3 1.1 Адрес земельного участка — 1.1.1 Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационой адресной системой виде — 1.2.2 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2.1 Площадь земельного участка ± величина погрешности отределения (вычисления) площади (P ± AP), м² 21 ± 2,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения 3,5*0,10*√(21,00) − 2 4. Илощадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 21,00 5. Ошенка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмас), м² Рмин — Рмак = — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сосружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 24:50:0400174:349 8. Вли (виды) разрешенного использования дельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территория общего пользования, обеспечивается доступ					•			
1. Адрес земельного участка 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсустствии 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, применения для зычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(21,00) = 2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 21,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин — земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 24:50:0400174:349 8. Вид (виды) разрешенного кпользования земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 24:50:0400174:164 10. Иные сведения —	№ п/п	Наг		стики	Зна			
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии дърсеа) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 21 ± 2,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения 3,5*0,10*√(21,00) = 2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресегра недвижимости (Ркад), м² 21,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = — 7. Кадастровый или иной государственный учетный иомер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельного участке 24:50:0400174:349 8. Вид (виды) разрешенного непользования — 8. Вид (виды) разрешенного непользования — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения —	1				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 ± AP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисления) 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P − Ркад), м² 6. Пределывый минимальный и максимальный размеры вемельного участка (Рини и Рмакс), м² 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельного мучастке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1. Дополнительные сведения об использования участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, герритории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — — — — — — — — — — — — — — — — — — —						_		
федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрепности определения (вычисления) площади (Р ± AP), м² 21 ± 2,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(21,00) = 2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 21,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин — земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 24:50:0400174:349 8. Вид (виды) разрешенного использования — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, терригории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 24:50:0400174:164 10. Иные сведения —	1.1.							
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± АР), м² 21 ± 2,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(21,00) = 2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 21,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Pмин = — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) злания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 24:50:0400174:349 8. Вид (виды) разрешенного использования — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, герритории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 24:50:0400174:164 10. Иные сведения —						_		
2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 21 ± 2,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(21,00) = 2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресегра недвижимости (Ркад), м² 21,00 5. Опенка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сосружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 24:50:0400174:349 8. Вид (виды) разрешенного использования — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 24:50:0400174:164 10. Иные сведения —	1.2	<u> </u>						
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 8.1. Дополнительные сведения об использования четритории общего пользования, территории общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1.2.	' '	едения о местоположе	нии земельного		_		
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 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 3,5*0,10*√(21,00) = 2 3,5*0,10*√(21,00) = 2 3,5*0,10*√(21,00) = 2 3,5*0,10*√(21,00) = 2 4. Площадь земельные на инительные на применения обеспечивается доступ — 24:50:0400174:164 3,5*0,10*√(21,00) = 2 3,5*0,10*√(21,00) = 2 3,5*0,10*√(21,00) = 2 4. Площадь земельные на применения Единого государственные на применения по доступ — 24:50:0400174:164	2.					21 ± 2,00		
Подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3.	1 2 . 1						
подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 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 — 21,00 21,00 221,00 221,00 24:50:0400174: ————————————————————————————————————					$3.5*0.10*\sqrt{(21.00)} = 2$			
4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 21,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 24:50:0400174:349 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 24:50:0400174:164 10. Иные сведения —			чениями и итоговые (вычисленные)		,5 0,10 ((21,00) 2		
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 использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения ———————————————————————————————————	4			Г				
5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Pмин = — Рмакс = — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 24:50:0400174:349 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 24:50:0400174:164 10. Иные сведения —	4.					21,00		
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = — Рмакс = — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 24:50:0400174:349 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 24:50:0400174:164 10. Иные сведения —	5				0			
Земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмакс = —	-		1 ,		Ÿ			
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 — 24:50:0400174:164				ризмеры				
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 — 24:50:0400174:164	7.	<u>`</u>	,,,	четный номер				
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 24:50:0400174:164 10. Иные сведения —		(инвентарный) здани	ия, сооружения, объек	га незавершенного	24:50:0400174:349			
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка		строительства, распо	оложенного на земелы	ном участке				
участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — — —		· / * *			_			
территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения ————————————————————————————————————	8.1.	' '	едения об использован	ии земельного		_		
обеспечивается доступ — 10. Иные сведения —	9.	Сведения о земельни	ых участках (землях об	бщего пользования,	24:50:0400174:164			
10. Иные сведения —				гвом которых				
			уп					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400174:3642 : 1. —								
	4. Поясі	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						
	1.				<u> </u>			

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке												
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0000000:34	6771 :					
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4					
Обоз- начение харак-	государо	катся в Единог ственном реест цвижимости		•	в ходе выполи к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	аты, 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					
н88О	_	_	—	635 392,68	103 842,55	—							
н89О	_			635 391,30	103 846,52	_							
н90О			—	635 383,19	103 843,28		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н91О			—	635 384,72	103 839,49								
н92О			—	635 386,15	103 840,04								
н88О	_		—	635 392,68	103 842,55								
2. Сведе	ния о характе	ристиках объ	екта недві	ижимости с ка	дастровым но	омером	24:50:0000000:346771	_:					
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики			Значение характерис	тики					
1			2				3						
	Вид объекта не						Сооружение						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	•	•		енного		_						
	Кадастровый на в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо	жены здание,	астков),		24:50:0400174:356	59					
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ены здание		объект		24:50:0400174						

1			2			3				
1	4						3			
5.	Адрес здания,	сооружения, об	оъекта неза	авершенного			_			
	строительства									
5.1.	Сведения о мес									
	незавершенног	•	` *	•	і) В		_			
	структурирова									
<i>.</i>	информационн									
5.2.	Дополнительн		местополо	жении						
6.	Иные сведения						24.50.0000000.24.6771			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:346771	_:		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0400174:	290 :		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			3она № 4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе вы комплексных кадастро							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	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		
н93О			_	635 394,24	103 838,49) <u> </u>				
н88О	_	_	_	635 392,68	103 842,55	5 —	M			
н92О			_	635 386,15	103 840,04	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н94О	_	_	_	635 387,72	103 835,98	3 —	измерений (определений)			
н93О	_	_	_	635 394,24	103 838,49) <u> </u>				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недві	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0400174:290	:		
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики		Значение характеристики				
1	1 2						3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				

1			2			3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо:	жены здание,	настков),	24:50:0400174:1752				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположен	ны здание	*	объект	24:50:0400174				
5.	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта неза	вершенного			_			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	і (при отс твии с фе	утствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительны						_			
6.	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведені	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	номером 24:50:0400174:290 :				
1.										
1. Сведе	ения о характер	оных точках к	онтура об	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0400174:	304 :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	х координаты, м Радиус, координаты, м					Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	ц X Y R X Y				Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3			6	7	8	9		
181	635 435,71	71 103 724,05 — 635 435,71 103 7	103 724,05	5	Maria y ayy myy yaan y naa yaa yaa					
н179О				635 434,53	103 727,07		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
180	635 428,46	103 724,50		635 428,46	103 724,50) —	измерении (определении)			

1	1 0	2	4	_		7	0			
1	2	3	4	5	6	/	8	9		
н182О	_		—	635 429,62	103 721,7	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
181	181 635 435,71 103 724,05 — 635 435,71 103 7				103 724,0	5 —	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) 0,10		
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровым і	номером	24:50:0400174:304	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	ики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государсті	венный у	четный номер						
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, обт	ьекта незаверше	енного					
	строительства									
3.	Кадастровый не				астков),					
	в границах кото	орого (которых)) располо	жены здание,		24:50:0400068:1147				
	сооружение, об			•						
4.	Уникальный уч									
	границах котор	ого расположен	ны здани	е, сооружение, с	объект	24:50:0400174				
	незавершенного									
5.	Адрес здания, с	сооружения, объ	ьекта нез	авершенного			<u></u>			
	строительства									
5.1.				оружения, объе						
				сутствии адреса) в		<u></u>			
	структурирован									
	информационн	ой адресной сис	стемой ві	иде						
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении						
6.	Иные сведения				<u> </u>					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с кадас	стровым ном	иером	24:50:0400174:304	_:		
1.							_			

1. Сведе	ния о характер	ных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с ка	адастровы	м номером 24:50:0400174:1	737 :		
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, 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		
183	635 438,27	103 718,12		635 438,27	103 718,1					
184	635 436,89	103 721,06	_	635 436,89	103 721,0		Метод спутниковых геодезических	,		
н185О	—	_		635 431,03	103 718,6		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
186	635 432,29			635 432,29	103 715,6					
183	635 438,27	103 718,12		635 438,27	103 718,1					
2. Сведе	ения о характер	оистиках объе	кта недв	ижимости с ка,	дастровым	номером	24:50:0400174:1737	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
	Вид объекта не,						Сооружение			
	• •			четный номер ьекта незаверше	енного		_			
	строительства Кадастровый но	мер земен пог	о мисти	o (pamani ili iv vii	(activon)					
	в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	ideTROB),	24:50:0400068:1147				
	Уникальный уч			•						
		ого расположен	ны здани	е, сооружение,	объект	24:50:0400174				

1			2			3					
5.	Адрес здания, с	ооружения, объ		авершенного							
	строительства	oepjinemi, ee					_				
5.1.	Сведения о мес	тоположении з,	дания, со	оружения, объе	екта						
				сутствии адреса) в						
	структурирован										
	информационн	- 1									
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	жении							
6.	Иные сведения	<u> </u>					24.50.0400174.1727				
3. Пояст	нения к сведен	иям оо ооъекто	е недвиж	имости с кадас	стровым ном	тером	24:50:0400174:1737	_:			
1.											
1. Сведе	ения о характер	оных точках к	онтура о	бъекта недвиж	химости с кад	дастровы	м номером 24:50:0400174:	322 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			3она №4			
Обоз- начение харак-	нелвижимости							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	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			
н336О	_	_		635 443,81	103 748,6	5 —					
н335О				635 442,51	103 752,0	4 —	Метод спутниковых геодезических				
334	635 436,56	103 749,56	—	635 436,56	103 749,5		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н337О	_	_	—	635 437,70	103 746,3		измеренин (определенин)				
н336О			_	635 443,81	103 748,6						
	ения о характер	ристиках объег	кта недв	ижимости с кад	дастровым н	юмером	24:50:0400174:322	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименование	характер	оистики		Значение характеристики					
1	1 2						3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					

1			2			3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	_				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),			24:50:0400068:114	17	
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здание		объект			24:50:0400174		
5.	Адрес здания, с строительства	ооружения, об	ьекта нез	авершенного				_		
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с фе	утствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительны	іе сведения о м	естополо	жении				_		
6.	Иные сведения							_		
3. Пояс	нения к сведені	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24	4:50:0400174:322	_:	
1.										
1. Сведо	ения о характер	оных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	цастровы	м номером	24:50:0400174:1	735 :	
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4	
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		•	в ходе выпол х кадастровых				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	х координаты, м Радиус, координаты, м					Радиус , м	Метод оп	пределения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ					Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2 3 4 5 6			6	7		8	9		
340	635 450,42 103		103 744,75		Метоп спут	THIRODITA LEGILESHIECKAN				
н341О				103 747,57			д спутниковых геодезических имерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
342	·				103 745,57	7 —	пэторе	(onpodentini)		

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
343	635 438,84	103 743,36	_	635 438,84	103 743	3,36		M				
344	635 440,26	103 740,58	_	635 440,26	103 740),58		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
340	635 451,36	103 744,75	_	635 451,36	103 744	1,75	_	измерении (определении)				
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объен	ста недв	вижимости с ка,	дастровым	и номе	ером	24:50:0400174:1735	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики						
1			2					3				
	Вид объекта не							Сооружение				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверше	енного							
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		астков),	24:50:0400068:1147						
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположен	іы здани	ого квартала, в е, сооружение, с	объект	24:50:0400174						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, обт	ьекта не	завершенного				_				
		о строительства ном в соответс	і (при от твии с ф			_						
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	эжении		_						
6.	Иные сведения				—							
3. Пояс	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1735 :											
1.												

1. Сведе	ния о характер	ных точках к	онтура о	бъекта недвиж	симости с к	им номером 24:50:0400174:1	1740 :			
Сист	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комп.			Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	координ	наты, м	Радиус, м	координ	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		
353	635 451,39	103 730,73		635 451,39	103 730					
354	635 450,49	103 733,60		635 450,49	103 733		Метод спутниковых геодезических			
355	635 443,92	103 731,15		635 443,92	103 731		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
356	635 445,18	103 728,34		635 445,18	103 728					
353	635 451,39	103 730,73		635 451,39	103 730					
	ния о характер	оистиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровым	номером	24:50:0400174:1740	:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
	Вид объекта нед						Сооружение			
2.	Ранее присвоен									
	(инвентарный) : строительства	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного		_			
	Кадастровый но в границах кото			а (земельных уч	астков),		24:50:0400068:11	47		
	в границах кото сооружение, об						24.50.0400006.119	T /		
	Уникальный уч									
				е, сооружение, с	объект	24:50:0400174				
	незавершенного	строительства	ı							

1			2				3		
5.	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	бъекта нез	авершенного			_		
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	ва (при отс ствии с фе	утствии адреса едеральной			_		
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении			_		
	Иные сведения						_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:1740	<u>_</u> :	
1.						-			
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0400174:3	608 :	
	гема координат			MCK-167		1	<u> </u>	Зона № 4	
Обоз-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости			в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	коордиі	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	
н421О	_		_	635 463,23	103 710,71				
н422О			_	635 462,86	103 711,62	—			
н411О	·				103 714,56		Marana and an		
н392О	_	_	_	635 458,20			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н391О		_	_	635 458,61	103 712,10		померении (определении)		
н393О	_			635 452,78					
н423О	_	_		635 453,99	103 706,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н421О	210 — — — 635 463,23 103 7 Ведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастров						Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0400174:3608	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерист	гики			
1			2	•		3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых бъект незаверш	к) располо енного ст	ожены здание, гроительства	,		24:50:0400068:114	.7			
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ены здани				24:50:0400174				
l I	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного		_					
	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответ	ва (при от ествии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	местополо	эжении		_					
6.	Иные сведения					-					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым ном	м номером 24:50:0400174:3608 :					
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0400174:3	328 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	Содера	жатся в Едином ственном реест цвижимости	гре	•	и в ходе выполи х кадастровых	выполнения Формулы, примененные для средней квадратическо					
терных	коорди	наты, м	Радиус,	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 М						

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
541	635 482,38	103 681,00		635 482,38	103 681	,00 —					
н542О	_	_	_	635 481,04	103 684	,04 —					
н543О	_	_		635 472,43	103 680	,51 —	Метод спутниковых геодезических	1/(0.1002 + 0.1002)			
н526О	_	_	—	635 473,74	103 677	,48 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н527О	_	_	_	635 475,77	103 678	,31 —					
541	635 482,38	103 681,00	_	635 482,38	103 681	· .					
2. Сведе	ения о характер	оистиках объен	ста недв	ижимости с ка	дастровым	номером	24:50:0400174:328	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
	Ранее присвоен	• •	•								
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного	_					
	строительства										
	Кадастровый не				іастков),						
	в границах кото						24:50:0400068:114	7			
	сооружение, об										
	Уникальный уч				_	24.50.0400154					
	границах котор			е, сооружение,	ооъект		24:50:0400174				
	незавершенного	•									
	Адрес здания, с строительства	ооружения, оот	ьекта нез	вавершенного			_				
-	Сведения о мес	тоположении з	пания со	опужения объе	екта						
	незавершенного										
	структурирован				.,, 5		_				
	информационн										
5.2.	Дополнительнь										
6.	Иные сведения					_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объекте	е недвиж	симости с када	стровым не	омером	24:50:0400174:328	_:			
1	1										

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с к	адастровы	м номером 24:50:0400174:2	007 :		
Сист	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Содержатся в Едином определены в ходе выпом комплексных кадастровы							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 (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		
н651О	_	_		635 488,91	103 665,	40 —				
652	635 487,48	103 668,52	—	635 487,48	103 668,					
н653О			—	635 477,96	103 664		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
565	635 479,12	103 661,82	—	635 479,12	103 661,		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
н564О	_		—	635 479,30	103 661,					
н651О			—	635 488,91	103 665,					
2. Сведе	ения о характер	оистиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	24:50:0400174:2007	_:		
№ п/п		Наименование	характер	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
1.	Вид объекта нед	движимости					Сооружение			
	Ранее присвоен									
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, обт	ьекта незаверш	енного		_			
	строительства									
	Кадастровый но				настков),		24.50.0400050.114	17		
	в границах кото						24:50:0400068:114	+/		
	сооружение, об									
	Уникальный уч границах котор				ODT ATT		24:50:0400174			
	границах которонезавершенного	-		., сооружение,	OOPERI		24.30.0400174			
	незавершенного	о строительства	ı							

1			2				3			
5.	Адрес здания, с	ооружения, объ	ьекта нез	авершенного			_			
	строительства									
	Сведения о мес			1 0						
	незавершенного	•	` •	•	ı) в					
	структурирован									
	информационн									
5.2.	Дополнительнь		естополо	жении		<u> </u>				
6.	Иные сведения					-				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2007	:		
1.							_			
1. Сведо	ения о характеј	оных точках ко	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:0400174::	326 :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реестр вижимости		-	в ходе выпол к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
777	635 498,83	103 678,80	—	635 498,83	103 678,80) —				
н776О	_	_	_	635 497,53	103 681,72	2 —	Mana wa awayayaa ba wa baa waa waa waxay			
н775О	_	_	_	635 491,76	103 679,40) —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
778	635 493,02	103 676,49	_	635 493,02	103 676,49		измерении (определении)			
777	635 498,83	103 678,80	_	635 498,83	103 678,80)				
2. Сведо	ения о характеј	оистиках объен	ста недві	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0400174:326	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименование	характер	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				

1			2				3		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		_		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	24:50:0400174:3625			
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здание		объект	24:50:0400174			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					_			
5.2.	Дополнительнь	- 1					_		
6.	Иные сведения								
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:326	_:	
1.						-	_		
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0400174:	1733 :	
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4	
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Содержатся в Едином Определены в ходе вы комплексных кадастро						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	координаты, м				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		6	7	8	9			
н873О				635 523,41	103 627,68	3 —	Maria y ayy myyyaan yy naa yaayyaayyy		
н874О	—		_	635 521,20	103 634,33		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н875О	_			635 516,69	103 632,83	3	пэмеренин (определенин)		

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н876О	_	_	_	635 518,80	103 626		_	Метод спутниковых геодезических	/(0.10.22 + 0.10.22)		
н877О н873О				635 518,99	103 626			измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
	<u> </u>	<u> </u>	— кта нелв	635 523,41 вижимости с кад	103 627 пастровым		— Іером	24:50:0400174:1733	:		
№ п/п		Наименование			· .			Значение характерист			
1		Tiumwenobumi	2	ристики				3	TIKIT		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен		венный у	четный номер							
				ъекта незаверше	енного	_					
	строительства										
				а (земельных уч	астков),			24.70.040474.20			
	в границах кот							24:50:0400174:225			
4		ъект незаверше		•							
4.	Уникальный уч			ого квартала, в е, сооружение, о	объект			24:50:0400174			
	незавершенног	-		е, сооружение, с	оовскі	24.30.0400174					
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	завершенного							
	строительства										
5.1.				ооружения, объе							
				сутствии адреса) в			_			
	информационн	нном в соответс									
5.2.	информационн Дополнительны	_									
	Иные сведения		221011031					_			
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1733 :										
1.									_		

1. Сведе	ения о характер	оных точках к	онтура о	бъекта недвиж	симости с кад	астровы	м номером 24:50:0400174:3	. : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		-	в ходе выполи			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	координ	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н902О	_		_	635 482,29	103 613,71	_		
н901О				635 478,39	103 624,75			
н903О	_			635 474,31	103 623,40		Метод спутниковых геодезических	,
н904О	_	_	—	635 477,91	103 612,10		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
905	635 479,04	103 612,50		635 479,04	103 612,50		измерении (определении)	
906	635 479,98	103 612,83		635 479,98	103 612,83			
н902О	_	_	_	635 482,29	103 613,71			
2. Сведе	ения о характер	оистиках объег	ста недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0400174:375	_:
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерис	тики
1			2				3	
1.	Вид объекта нед	движимости					Здание	
2.	Ранее присвоен	ный государсті	венный у	четный номер				
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, обт	ьекта незаверше	енного		_	
	строительства							
	Кадастровый но				астков),			
	в границах кото		_				24:50:0400068:114	17
	сооружение, об	ъект незаверше	нного ст	роительства				

1			2			3					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здание		объект	24:50:0400174					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств ном в соответс	а (при отс ствии с фе	утствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении		_					
6.	Иные сведения										
3. Пояс	яснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым						24:50:0400174:375	<u>_</u> :			
1.							_				
1. Сведо	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с						м номером 24:50:0400174:2	262 :			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	не государственном реестре комплексных кадастро							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	координаты, м				наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ			X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н929О	,				103 846,30						
н987О			103 854,29								
н986О	_		_	635 544,65	103 859,67		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н985О	_	,		103 867,21		измерений (определений)	(0,10 2 · 0,10 2) 0,10				
н984О	_			635 543,26	103 871,96						
н983О			—	635 545,49	103 869,45						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н982О	_			635 569,17	103 890,57			
н981О	_		_	635 573,72	103 894,63	_		
н980О			_	635 571,73	103 896,87			
н979О				635 577,03	103 901,59			
н978О				635 602,95	103 872,52			
н977О				635 605,05	103 874,39			
н976О	_			635 609,69	103 869,18			
н975О	—			635 580,58	103 843,22		Матол опутинкары к гаоларынаркых	
н974О				635 582,42	103 841,16		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н973О	_			635 577,12	103 836,43		измерении (определении)	
н972О	_			635 575,14	103 838,65			
н971О	_			635 568,35	103 832,60			
н970О				635 572,24	103 828,18			
н969О	_			635 573,52	103 829,25			
н968О		_		635 574,87	103 827,62			
н967О	_		_	635 573,71	103 826,54	_		
н966О	_	_	_	635 574,25	103 825,98			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н965О	_		_	635 557,70	103 811,22			
н964О	_			635 558,86	103 809,72			
н963О	_			635 557,16	103 808,18			
н962О			_	635 555,86	103 809,58			
н961О				635 550,83	103 805,10			
н960О				635 547,90	103 808,39			
н959О	_			635 546,08	103 806,77	_		
н958О	—			635 546,90	103 805,86	_	Матол опутинкары к гаоларынаркых	
н957О			—	635 543,91	103 803,20		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н956О	_			635 540,07	103 807,50	_	измерении (определении)	
н955О	_			635 537,23	103 805,08	_		
н954О			_	635 538,40	103 803,73			
н953О				635 533,54	103 799,41			
н952О			_	635 532,41	103 800,67			
н951О	_		_	635 530,99	103 799,40			
н950О	_			635 525,51	103 805,56			
н949О	_	_	_	635 522,93	103 803,26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н948О	_	_	_	635 512,96	103 814,44			
н947О	_	_	_	635 515,54	103 816,73			
н946О	_		_	635 509,90	103 823,05	_		
н945О	_		_	635 520,07	103 832,12	_		
н944О	_		_	635 524,97	103 826,62			
н943О	_		_	635 526,47	103 827,95			
н942О	_		_	635 525,94	103 828,54	_		
н941О	_		_	635 533,47	103 835,26		Motor allything play to a recommendary	
н940О	_		_	635 536,14	103 832,27		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н939О	_			635 531,75	103 828,35		измерении (определении)	
н938О	_		_	635 533,49	103 826,40	_		
н937О	_		_	635 535,05	103 827,79	_		
н936О	_		_	635 535,49	103 827,29			
н935О	_		_	635 535,29	103 827,11			
н934О	_	_	_	635 536,45	103 825,81			
н933О	_	_	_	635 553,67	103 841,29			
н932О	_	_	_	635 551,99	103 843,22	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н931О	—			635 552,84	103 843,95	_	Morro II officially on the Henry Control of the	
н930О	_			635 548,58	103 848,85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н929О	_			635 545,71	103 846,30		измерении (определении)	
Вырез 1	из 1							
н988О	_			635 569,38	103 860,17	_		
н989О	_			635 568,25	103 859,16	_		
н990О	_			635 570,40	103 856,71	—		
н991О	_			635 571,46	103 857,62	_		
н992О	_			635 575,84	103 852,76	_		
н993О	_			635 590,89	103 866,03	_	Maria il all'all'all'all'all'all'all'all'all'al	
н994О	_			635 589,12	103 868,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н995О	_			635 588,00	103 867,11	измерении (определении)		
н996О	_			635 585,42	103 869,96	_		
н997О	_			635 586,58	103 871,08	—		
н998О	_			635 575,69	103 883,26			
н999О	_			635 560,71	103 869,90			
н988О	_			635 569,38	103 860,17	_		
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым но	24:50:0400174:262	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характерист	гики	

1. Вид объекта недвижимости Здание 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 24:50:0400174:224 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 24:50:0400174 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. Поясиения к сведения м объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:262 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:265 Система координат МСК-167 (24) Зона № Обоз- Государственном ресстре Определены в ходе выполнения государственном ресстре Определены в ходе выполнения средней квадрати средней квадрати						
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении 6. Иные сведения о местоположении 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:262 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером Система координат МСК-167 (24) Определены в ходе выполнения Формулы, примененные средней квалратия средней квалратия прависиненный квалратия средней сре						
строительства 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооруженые, объект незавершенного строительства 24:50:0400174:224 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 24:50:0400174 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						
3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 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 —						
В границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 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 —						
сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 24:50:0400174 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. Пояснения к сведения о объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:262 : 1. — 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:265 : Система координат МСК-167 (24) Зона № Обоз- Содержатся в Едином госуларствения ресстве Определены в ходе выполнения Формулы, примененным средней кваллати						
4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 24:50:0400174 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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:262 : 1. — 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:265 : Система координат МСК-167 (24) Зона № Обоз- Содержатся в Едином госуларственном ресстое Определены в ходе выполнения Формулы, примененны средней квапрати	24:50:0400174:224					
границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:262 : 1						
Незавершенного строительства 5.1. Сведения о местоположении 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 —						
5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						
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. Пояснения к сведения м объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:262 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:265 Система координат МСК-167 (24) Зона № Обоз- Содержатся в Едином госупарственном ресстве Определены в ходе выполнения Формулы, примененных средней квалрати						
5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 6. Иные сведения — 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:262 1. — 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:265 Система координат МСК-167 (24) Обоз- Содержатся в Едином госуларственном реестре Определены в ходе выполнения Обоз- Формулы, примененны средней квалрати						
информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 6. Иные сведения — 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:262 : 1. — 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:265 : Система координат МСК-167 (24) Зона № Обоз- Содержатся в Едином ресстве Определены в ходе выполнения Формулы, примененны средней квалрати	<u> </u>					
5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 6. Иные сведения — 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:262 1. — 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:265 Система координат МСК-167 (24) Обоз- Содержатся в Едином государственном реестре Определены в ходе выполнения Обоз- Определены в ходе выполнения Формулы, примененные средней квалрати						
6. Иные сведения — 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:262 1. — 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:265 Система координат МСК-167 (24) Обоз- Содержатся в Едином государственном реестре Определены в ходе выполнения Обоз- Определены в ходе выполнения Формулы, примененные средней квалрати						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:262 : 1. — — 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:265 : Система координат МСК-167 (24) Зона № Обоз- Содержатся в Едином государственном реестре Определены в ходе выполнения Формулы, примененные средней квалрати						
1. 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:265 : Система координат МСК-167 (24) Зона № Обоз- Содержатся в Едином государственном реестре Определены в ходе выполнения Формулы, примененные средней квалрати						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:265 : Система координат МСК-167 (24) Зона № Обоз- Содержатся в Едином государственном реестре Определены в ходе выполнения Формулы, примененные средней квалрати						
Система координат MCK-167 (24) Зона № Обоз- Содержатся в Едином государственном реестре средней квалрати Определены в ходе выполнения Формулы, примененные средней квалрати						
Обоз- Содержатся в Едином определены в ходе выполнения средней квалрати	4					
О003- Спосударственном реестре Спеделены в ходе выполнения спеделены в ходе выполнения спеделены в ходе выполнения						
TOCVIANCE REHIOM DESCENSE TO A TOCKIAN TO THE CONTROL OF THE CONTR						
харак- недвижимости погрешности определен						
терных координаты, м координаты, м координаты, м						
точек м м м м м м м м м м м м м м м м м м м						
границ X Y R X Y R (вычисленные) значениями и ите						
1 2 3 4 5 6 7 8 9	,					
н10000 — — 635 473,97 103 781,27 — Метод спутниковых геодезических «(о 1002 + 0 1002)	0.10					
$\frac{10000}{1000} = \frac{10000}{1000} = \frac{10000}{1000} = 1000000000000000000000000000000000000$	= 0,10					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1002О	_	_	_	635 466,95	103 805,88			
н1003О	_			635 466,55	103 805,54	_		
н1004О	_	_	_	635 465,05	103 807,29			
н1005О	_	_	_	635 464,79	103 809,49			
н1006О	_	_	_	635 465,28	103 809,49	_		
н1007О			_	635 462,42	103 838,08	_		
н1008О			_	635 471,28	103 838,96	_		
н1009О				635 471,13	103 840,50	_	Мото и онужимори и гоо поримории	
н1010О				635 474,11	103 840,80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н1011О			_	635 473,11	103 850,09	_	измерении (определении)	
н1012О			_	635 464,29	103 849,33	_		
н1013О			_	635 464,07	103 850,78	_		
н1014О			_	635 451,66	103 849,49	_		
н1015О			_	635 451,89	103 846,71	_		
н1016О			_	635 449,77	103 846,43	_		
н1017О			_	635 451,22	103 831,03	_		
н1018О		_		635 450,50	103 830,96			

1	2.	3	4	5	6	7	8	9
н1019О			-	635 450,75	103 828,31		Ö	,
			_		·			
н1020О	_	_	—	635 450,43	103 828,28			
н1021О	_			635 451,13	103 821,47			
н1022О	_		_	635 452,15	103 821,47	_		
н1023О	_		_	635 452,81	103 813,61			
н1024О	_	_	_	635 451,81	103 813,47	_		
н1025О	_		_	635 452,54	103 806,70			
н1026О	_	_	_	635 453,40	103 806,63	_	M	
н1027О	_	_	_	635 453,97	103 802,47		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н1028О	_	_	_	635 456,64	103 799,10		измерении (определении)	
н1029О	_	_	_	635 456,21	103 798,68	_		
н1030О	_	_		635 460,63	103 793,39			
н1031О	_	_	_	635 461,24	103 793,90			
н1032О	_			635 466,53	103 787,80			
н1033О	_	_		635 466,09	103 787,41			
н1034О	_	_		635 470,68	103 782,12			
н1035О	_	_		635 471,20	103 782,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1036О				635 472,92	103 780,70) _	O .	,			
н1037О				635 473,82	103 781,44		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1000О			_	635 473,97	103 781,2		измерений (определений)	(0,10 2 : 0,10 2) 0,10			
	ния о характеј	 ристиках объе	кта недві		•		24:50:0400174:265	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	оистики	_		Значение характерист				
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	ный государст			енного						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	астков),	24:50:0400174:238					
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здание		объект	24:50:0400174					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответс	а (при отс ствии с фе	утствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении		_					
6.	Иные сведения										
3. Поясі	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:265 :										
1.	<u></u>										

1. Сведен	ия о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0400174:2	269:	
Систе	ма координат			MCK-167	(24)			Зона № 4	
Обоз- начение харак-	государо	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			в ходе выполи к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	координаты, м Радиус, м		координ	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	
н1080О	_	_	_	635 418,12	104 118,58	_			
н1081О	_	_	_	635 416,55	104 112,59				
н1082О	_	_		635 417,74	104 112,27	_			
н1083О	_	_		635 416,67	104 108,20	_			
н1084О	_	_		635 416,76	104 108,18				
н1085О	_	_		635 416,38	104 106,75	_	M		
н1086О	_	_	_	635 422,74	104 105,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1087О	_		_	635 422,87	104 105,61	_	измерении (определении)		
н1088О	_	_	_	635 428,67	104 104,09				
н1089О	_	_	_	635 428,90	104 105,00				
н1090О	_	_	—	635 436,02	104 103,13				
н1091О	_	_		635 437,09	104 107,20		1		
н1092О	_	_		635 438,45	104 106,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1093О	_	_	_	635 440,68	104 115,	.38 —				
н1094О	_		_	635 444,22	104 114,	.39 —				
н1095О	_		_	635 445,70	104 120,	.03 —				
н1096О	_		_	635 442,17	104 121,	.05 —				
н1097О	_			635 442,92	104 123,	.92 —				
н1098О	_			635 441,57	104 124,	.28 —				
н1099О	_	_		635 442,87	104 129,	.25 —				
н1100О	_			635 429,96	104 132,	.63 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1101О	_			635 429,72	104 131,	.72 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10/2+0,10/2)} = 0,10$		
н1102О	_		_	635 423,24	104 133,	42 —				
н1103О	_		_	635 422,24	104 129,	61 —				
н1104О	_		_	635 420,86	104 129,	.97 —				
н1105О	_		_	635 419,34	104 124,	.17 —				
н1106О	_		_	635 419,98	104 124,	.00				
н1107О	_			635 418,53	104 118,	.48 —				
н1080О	_			635 418,12	104 118,	.58 —				
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	24:50:0400174:269	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			2				

		движимости						
2. Ранее пр	ICDOOL						Здание	
	Ранее присвоенный государственный учетный номер инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного							
(инвента	оный)	здания, сооруж	сения, объ	ьекта незаверш	енного		_	
строител								
		омер земельног			настков),			
		орого (которых					24:50:0400174:39)
		бъект незаверше						
		нетный номер к			_			
		ого расположе		е, сооружение,	объект		24:50:0400174	
_		о строительства						
_		сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_	
строител								
		тоположении з						
		о строительства			а) в			
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
		ые сведения о м						
6. Иные св			10110310	жении				
3. Пояснения к			е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:269	:
1.								
1. Сведения о ха	пакте	пных точках к	OHTVDA O	бъекта нелвиж	кимости с кал	лястровы	м номером 24:50:0400174:1	800 :
			оптура о	МСК-167		дистровы		Зона № 4
Система коор	-		1	MCK-107	(24)			
()()()'3-	•	жатся в Едином		Опрелелены	в ходе выпол	інения		Формулы, примененные для расчета
начение	•	ственном реест	pe	•	х кадастровых			средней квадратической
харак-	нед	итоомиживр				1	Mara y averavayay waan yyyar	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с
терных						Радиус	Метод определения координат	подставленными в такие формулы
точек	M				,	, M		значениями и итоговые
границ Х		Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1 2	2 3 4 5 6			6	7	8	9	
н1125О —		_	_	635 662,75	103 739,35	5 —	Метод спутниковых геодезических	2/(0.1002 + 0.1002) - 0.10
н1126О —				635 667,62	103 743,90	0 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1127О				635 660,56	103 751,	,46 —	Meta de appression de la companya de				
н1128О		_		635 655,69	103 746,	,91 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1125О				635 662,75	103 739,	,35 —	^				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с кад	цастровым	м номером 24:50:0400174:1800 :					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характери	стики			
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
2.		нный государст									
	` * ′	здания, сооруж	ения, об	ъекта незаверше	енного	-					
3.	строительства			. (
		омер земельног орого (которых		а (земельных уч	астков),	24:50:0400174:221					
		бъект незаверше					24.30.0400174.22				
4.		нетный номер к		•							
				е, сооружение, с	бъект	24:50:0400174					
	незавершенног	о строительства	a								
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ьекта не	вавершенного							
	строительства										
5.1.				ооружения, объе							
				сутствии адреса) В		_				
		нном в соответс ой адресной си									
5.2.	• •										
	5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 6. Иные сведения —										
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1800 :										
1	7,1-		, ,	-7,1							

1. Сведен	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:379:											
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4				
Обоз- начение харак-	недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9				
границ	X	Y	R	X	Y	R						
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1129О	_		_	635 525,46	103 587,41	_						
н1130О	_	_	_	635 524,27	103 602,01	_						
н1131О	_	_	_	635 522,49	103 601,87	_						
н1132О	_		_	635 521,80	103 610,27	_						
н1133О	_		_	635 523,58	103 610,41	_						
н1134О	_		_	635 523,09	103 616,39	_	Maria y ayyryyyaanyyy saa yaayyyaayyy					
н1135О	_		_	635 534,08	103 617,30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н1136О	_	_	_	635 534,72	103 609,41	_	измерении (определении)					
н1137О	_	_	_	635 537,49	103 609,64	_						
н1138О	_	_	—	635 537,85	103 605,28	_						
н1139О	_	_	—	635 535,11	103 605,05	_						
н1140О	_	_		635 535,76	103 597,02	_						
н1141О				635 533,79	103 596,85							

1		2	1 4 1	_		7	0	•
1	2	3	4	5	6	/	8	9
н1142О	_			635 534,21	103 591,82	_		
н1143О	_	_	_	635 536,18	103 591,99			
н1144О	_	_	_	635 536,83	103 584,04			
н1145О	_	_	_	635 539,87	103 584,29			
н1146О	_		_	635 540,26	103 579,58			
н1147О	_	_	_	635 537,34	103 579,34	_		
н1148О	_	_	_	635 538,77	103 561,83			
н1149О	_	_	_	635 541,77	103 562,07	_	Maria y any myy ya any ya	
н1150О	_	_	_	635 542,27	103 557,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н1151О	_	_		635 539,34	103 557,09	_	измерении (определении)	
н1152О	_	_		635 540,11	103 549,93	_		
н1153О	_	_		635 538,53	103 549,76	_		
н1154О	_	_	_	635 538,86	103 546,62	_		
н1155О	_			635 540,82	103 544,11	_		
н1156О				635 541,95	103 544,99	_		
н1157О	_			635 546,54	103 539,81			
н1158О	_	_	_	635 548,62	103 541,65	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1159О	_			635 551,54	103 538,36			
н1160О	_	_	_	635 549,40	103 536,47			
н1161О	_	_	_	635 569,35	103 513,21			
н1162О	_		_	635 568,25	103 512,26			
н1163О	_		_	635 571,69	103 508,25			
н1164О	_	_	_	635 572,81	103 509,21			
н1165О	_		_	635 577,94	103 503,23			
н1166О	_		_	635 580,17	103 505,14		Мото и онужимори и гоо поримории	
н1167О	_	_	_	635 582,90	103 501,96		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н1168О	_		_	635 580,73	103 500,10		измерении (определении)	
н1169О	_	_	_	635 587,50	103 492,20			
н1170О	_	_	_	635 589,16	103 493,62			
н1171О	_	_	_	635 591,13	103 491,32	_		
н1172О	_	_	_	635 596,68	103 496,08			
н1173О	_			635 594,72	103 498,36			
н1174О	_			635 598,23	103 501,38			
н1175О	_		_	635 600,10	103 499,19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1176О	_			635 606,34	103 504,54			
н1177О	_	_	_	635 604,53	103 506,65			
н1178О	_	_	_	635 607,88	103 509,52			
н1179О	_		_	635 609,54	103 507,59			
н1180О	_		_	635 620,86	103 517,52			
н1181О	_	_	_	635 619,05	103 519,78			
н1182О	_		_	635 622,31	103 522,38			
н1183О	_		_	635 623,98	103 520,28		Mata i alli trivina di iv can i anni antivi	
н1184О	_		_	635 629,87	103 525,37		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н1185О	_		_	635 631,15	103 523,88		измерении (определении)	
н1186О	_	_	_	635 635,40	103 527,56			
н1187О	_	_	_	635 634,15	103 529,01			
н1188О	_	_	_	635 639,98	103 534,06			
н1189О	_	_	_	635 638,09	103 536,24			
н1190О	_			635 641,59	103 539,27			
н1191О	_			635 643,37	103 537,20			
н1192О	_	_	_	635 654,64	103 546,94			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1193О	_			635 652,73	103 549,15			
н1194О	_	_		635 656,28	103 552,22			
н1195О	_	_		635 658,48	103 549,68			
н1196О	_	_		635 664,52	103 554,89			
н1197О	_			635 665,60	103 553,64			
н1198О	_		_	635 669,40	103 556,92			
н1199О	_		_	635 668,32	103 558,17			
н1200О	_			635 675,16	103 564,08		Mata i alli trivina di iv can i anni antivi	
н1201О	_		_	635 671,03	103 568,85		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н1202О	_		_	635 679,80	103 576,43		измерении (определении)	
н1203О	_		_	635 689,89	103 564,76			
н1204О	_	_		635 688,66	103 563,71			
н1205О	_		_	635 690,62	103 561,44			
н1206О	_		_	635 681,48	103 553,18			
н1207О	_		_	635 680,40	103 554,37			
н1208О	_			635 667,13	103 542,84			
н1209О	_		_	635 668,11	103 541,72			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1210О	_			635 661,90	103 536,18			
н1211О	_	_	_	635 660,85	103 537,35			
н1212О	_	_	_	635 649,13	103 527,16			
н1213О	_	_	_	635 650,00	103 526,15			
н1214О	_		_	635 644,35	103 521,02			
н1215О	_	_	_	635 643,15	103 522,27			
н1216О	_		_	635 632,20	103 512,48			
н1217О	_		_	635 633,26	103 511,18		Maria z agy myyyya by w pa a yabyyya ayyyy	
н1218О	_	_	_	635 627,58	103 506,14		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н1219О	_		_	635 626,29	103 507,49		измерении (определении)	
н1220О	_	_	_	635 615,96	103 498,33			
н1221О	_	_	_	635 617,00	103 497,16			
н1222О	_	_	_	635 611,10	103 491,92			
н1223О	_	_	_	635 609,78	103 493,41			
н1224О	_			635 598,97	103 483,83			
н1225О	_			635 600,12	103 482,53			
н1226О	_		_	635 590,89	103 474,34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1227О	_			635 588,97	103 476,51			
н1228О	_	_	_	635 587,81	103 475,48			
н1229О	_	_	_	635 575,83	103 489,20			
н1230О	_	_	_	635 574,57	103 488,26			
н1231О	_	_	_	635 564,98	103 499,05	_		
н1232О	_	_	_	635 566,31	103 500,22	_		
н1233О	_	_	_	635 556,95	103 510,92			
н1234О	_		_	635 555,65	103 509,77		Mata i alligrimmani iv pao ilanggariy	
н1235О	_		_	635 550,49	103 515,68		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н1236О	_			635 551,90	103 516,91		измерении (определении)	
н1237О	_		_	635 548,08	103 521,28			
н1238О	_	_	_	635 547,44	103 520,73			
н1239О	_		_	635 545,43	103 523,03			
н1240О	_		_	635 544,79	103 522,47			
н1241О	_		_	635 540,67	103 527,17			
н1242О	_		_	635 542,00	103 528,34			
н1243О	_	_	_	635 536,64	103 534,47	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1244О		_	_	635 535,28	103 533,2	29 —				
н1245О		_	_	635 531,03	103 538,1	16 —				
н1246О		_	_	635 532,50	103 539,4	44 —				
н1247О			_	635 529,09	103 543,2	23 —				
н1248О			_	635 528,92	103 546,7	77 —				
н1249О			_	635 527,14	103 546,6	68 —				
н1250О				635 526,71	103 552,9	93 —				
н1251О			_	635 528,49	103 553,0	05 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1252О			_	635 527,75	103 561,4	43 —	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$		
н1253О			_	635 526,21	103 561,2	29 —				
н1254О			_	635 525,53	103 568,3	33 —				
н1255О			_	635 527,14	103 568,4	49 —				
н1256О			_	635 526,10	103 579,7	70 —				
н1257О				635 524,44	103 579,5	55 —				
н1258О			_	635 523,73	103 587,2	26 —				
н1129О			_	635 525,46	103 587,4	41 —				
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	24:50:0400174:379	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
4	·	·	•	·		·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

1			2			3				
	Вид объекта не,							Здание		
2.	Ранее присвоен									
	(инвентарный)	здания, сооруж	сения, объ	екта незавершо	енного			_		
	строительства									
	Кадастровый но				астков),					
	в границах кото							24:50:0400174:355	56	
4	сооружение, об									
4.	Уникальный уч				- 6			24.50.0400174		
	границах котор незавершенного			е, сооружение,	ооъект			24:50:0400174		
5.	Адрес здания, с	_		ananiii aiii ioro						
	ждрее здания, с строительства	ооружения, оо	ьскіа псэ	авершенного				_		
	Сведения о мес	тоположении з	лания, со	оружения, объе	екта					
0.11	незавершенного									
	структурирован	*	\ L	•	,			-		
	информационно	ой адресной си	стемой ви	ıде						
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	жении				<u> </u>		
6.	Иные сведения									
3. Поясі	нения к сведені	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	гером	2	4:50:0400174:379	<u></u> :	
1.						-				
1. Сведе	ения о характер	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	дастровы	м номером	24:50:0400174::	325 :	
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №	4
		катся в Едином	r						Формулы, применен	ные для расчета
Обоз-	госупарс	ственном реест			в ходе выпол				средней квадра	
начение		цвижимости		комплексных	к кадастровых	к работ			погрешности определ	
харак-			Радиус,			Радиус	Метод ог	пределения координат	характерных точ	ек (Mt), м, с
терных точек	коорди	наты, м	M	координ	наты, м	, M			подставленными в т	акие формулы
границ						R			значениями и	
ТРШППЦ		-			Y				(вычисленные) зн	ачения Mt, м
1	1 2 3 4 5 6					7		8	9	
	50:0400174:325(1)								<u> </u>	
н1259О				103 559,3		•	тниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10)}$	$^{2} = 0.10$	
н1260О		<u> </u>		635 606,75	103 564,2	/ —	измер	ений (определений)		, ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1261О	_			635 608,17	103 562,62			
н1262О	_	_	_	635 611,24	103 565,24			
н1263О	_	_	_	635 609,82	103 566,90			
н1264О	_	_	_	635 623,76	103 579,01			
н1265О	_	_	_	635 625,17	103 577,40	_		
н1266О	_	_	_	635 628,34	103 580,16			
н1267О	_		_	635 626,95	103 581,76			
н1268О	_		_	635 637,66	103 591,07		Mata i alli trivina di iv can i anni ancieni	
н1269О	_		_	635 639,57	103 588,87		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н1270О	_		_	635 641,85	103 590,84	_	измерении (определении)	
н1271О	_		_	635 639,86	103 593,13	_		
н1272О	_		_	635 641,88	103 594,88			
н1273О	_		_	635 643,18	103 593,39			
н1274О	_		_	635 652,60	103 601,58			
н1275О	_		_	635 650,53	103 603,96			
н1276О	_		_	635 651,76	103 605,04			
н1277О	_	_	_	635 636,77	103 622,29			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1278О	_			635 638,72	103 623,98			
н1279О	_	_	_	635 635,82	103 627,32			
н1280О	_		_	635 633,92	103 625,66	_		
н1281О			_	635 626,82	103 633,82			
н1282О			_	635 618,16	103 626,29			
н1283О	_	_	_	635 622,05	103 621,81			
н1284О			_	635 621,00	103 620,90			
н1285О			_	635 626,37	103 614,73		Mata i alli trivina di iv can i anni ancieni	
н1286О	_	_	_	635 627,44	103 615,66		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н1287О			_	635 636,80	103 604,88		измерении (определении)	
н1288О			_	635 623,22	103 593,07			
н1289О	_	_	_	635 622,33	103 594,10			
н1290О	_	_	_	635 616,40	103 588,95	_		
н1291О	_		_	635 617,18	103 588,05	_		
н1292О	_			635 606,24	103 578,31			
н1293О	_			635 605,16	103 579,52			
н1294О	_		_	635 599,20	103 574,22			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1295О	_	_		635 600,14	103 573,16		Maria y any my waa na yana ya	
н1296О	_			635 593,88	103 567,59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н1259О				635 600,96	103 559,31		измерении (определении)	
24:50:040	00174:325(2)							
н1297О				635 614,81	103 630,55			
н1298О			—	635 623,06	103 637,74			
н1299О	_			635 617,99	103 643,56			
н1300О				635 620,08	103 645,38			
н1301О			—	635 617,29	103 648,58			
н1302О	_			635 615,28	103 646,83			
н1303О	_			635 603,46	103 660,75		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н1304О	_			635 605,36	103 662,35		измерений (определений)	$(0,10 \ 2 + 0,10 \ 2) = 0,10$
н1305О	_			635 602,61	103 665,59			
н1306О	_			635 600,69	103 663,95	_		
н1307О	_			635 587,11	103 679,55	_		
н1308О	_	_		635 588,97	103 681,17	_		
н1309О	_	_	_	635 586,34	103 684,18			
н1310О			_	635 584,50	103 682,57	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1311О	_			635 576,30	103 691,9	9 —				
н1312О	_			635 567,92	103 684,6	9 —				
н1313О	_			635 572,90	103 678,9	7 —				
н1314О	_			635 571,78	103 677,9	9 —				
н1315О				635 577,06	103 671,9	3 —				
н1316О	_			635 578,26	103 672,9	7 —				
н1317О	_			635 588,97	103 660,2	0 —	Motor of the state of the property			
н1318О			—	635 588,00	103 659,2	9 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1319О	_			635 593,04	103 653,3	0 —	измерении (определении)			
н1320О	_			635 594,30	103 654,3	5 —				
н1321О	_			635 603,67	103 643,3	3 —				
н1322О	_			635 602,55	103 642,3	8 —				
н1323О	_			635 607,76	103 636,2	5 —				
н1324О	_			635 608,95	103 637,2	7 —				
н1297О	_			635 614,81	103 630,5	5 —				
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым і	номером	24:50:0400174:325	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости	-			Здание				

1			2				3			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	24:50:0400174:1738				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здание		объект	24:50:0400174				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с фе	утствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительнь						_			
6.	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	номером 24:50:0400174:325 :				
1.						-	_			
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0000000:2	8740 :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		•	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	TI X Y R X Y				Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1				6	7	8	9			
н1325О	_			635 634,13	103 771,86	5 —	Morro II allymythan IV Foo Honyy covery			
н1326О			635 626,80	103 780,07		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1327О	_			635 622,18	103 775,95	5	пэмеренин (определенин)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1328О			_	635 621,07	103 777,21	_		
н1329О	_		_	635 615,08	103 771,86			
н1330О	_		_	635 616,13	103 770,69			
н1331О	_		_	635 605,04	103 760,40			
н1332О	_		_	635 603,90	103 761,63			
н1333О	_		_	635 598,04	103 756,20			
н1334О	_	_	_	635 599,04	103 755,13	_		
н1335О	_		_	635 588,43	103 745,28		Mata I all thinkan in tag ilangungan	
н1336О	_	_	_	635 587,20	103 746,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н1337О	_	_	_	635 581,20	103 741,49	_	измерении (определении)	
н1338О	_	_	_	635 582,53	103 739,94			
н1339О	_	_	_	635 571,52	103 730,17			
н1340О	_	_	_	635 570,48	103 731,34	_		
н1341О	_	_	_	635 564,23	103 725,80			
н1342О	_		_	635 565,16	103 724,74			
н1343О	_	_	_	635 553,13	103 714,06			
н1344О	_	_	_	635 551,97	103 715,37			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1345О	_		_	635 545,98	103 710,06	_		
н1346О	_		_	635 547,04	103 708,87			
н1347О	_			635 538,21	103 701,03			
н1348О	_			635 536,87	103 702,53			
н1349О	_		_	635 534,44	103 700,38	_		
н1350О	_	_	_	635 523,19	103 712,89			
н1351О	_	_	_	635 524,70	103 714,25			
н1352О	_		_	635 521,66	103 717,63	_	Moto v overveno prvi pod voprvi odvivi	
н1353О	_	_	_	635 520,19	103 716,32		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н1354О	_		_	635 507,95	103 729,94		измерении (определении)	
н1355О	_	_	_	635 509,57	103 731,39			
н1356О	_	_	_	635 506,55	103 734,76			
н1357О	_	_	_	635 504,96	103 733,33			
н1358О	_	_	_	635 492,48	103 747,22	_		
н1359О			_	635 493,91	103 748,51	_		
н1360О	_			635 490,90	103 751,86			
н1361О	_	_	_	635 489,40	103 750,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1362О	_	_		635 480,62	103 760,29			
н1363О	_			635 482,04	103 761,57	_		
н1364О	_	_		635 479,97	103 763,88			
н1365О	_	_		635 487,69	103 770,82			
н1366О	_	_		635 480,31	103 779,03	_		
н1367О	_			635 473,74	103 773,12	_		
н1368О	_			635 472,59	103 774,40	_		
н1369О	_			635 463,25	103 766,00	_	Мото и онужимори и гоо поримории	
н1370О	_			635 465,26	103 763,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н1371О	_		_	635 464,08	103 762,71	_	измерении (определении)	
н1372О	_			635 478,23	103 746,97	_		
н1373О	_			635 477,04	103 745,91	_		
н1374О	_			635 482,58	103 739,74	_		
н1375О	_			635 483,55	103 740,60	_		
н1376О	_			635 493,56	103 729,47	_		
н1377О	_			635 492,51	103 728,53	_		
н1378О	_	_	_	635 497,79	103 722,66			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1379О	_	_		635 498,60	103 723,38			
н1380О	_	_	_	635 508,66	103 712,42	_		
н1381О	_			635 507,59	103 711,44	_		
н1382О	_	_		635 512,88	103 705,68			
н1383О	_	_	_	635 513,90	103 706,62	_		
н1384О	_		_	635 525,66	103 693,63	_		
н1385О	_		_	635 524,79	103 692,67	_		
н1386О	_		_	635 533,06	103 683,57	_	Mata I all thursan in the Health early	
н1387О	_		_	635 535,16	103 685,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н1388О	_		_	635 536,05	103 684,50	_	измерении (определении)	
н1389О	_	_	_	635 553,84	103 700,18	_		
н1390О	_	_		635 555,09	103 698,76			
н1391О	_		_	635 558,28	103 701,57	_		
н1392О	_		_	635 557,01	103 703,01	_		
н1393О	_			635 571,74	103 716,16	_		
н1394О	_			635 573,13	103 714,61	_		
н1395О	_	_		635 576,48	103 717,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1396О		_		635 575,09	103 719),16 —				
н1397О		_		635 589,02	103 731	,59 —				
н1398О	_	_		635 590,45	103 729	9,99 —				
н1399О	_			635 593,69	103 732	2,88 —				
н1400О	_	_	_	635 592,26	103 734	.48 —				
н1401О	_	_		635 605,46	103 746	5,26 —				
н1402О				635 607,25	103 744	l,26 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1403О				635 610,77	103 747	' ,40 —	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
н1404О	_	_		635 608,98	103 749	9,41 —				
н1405О	_		_	635 622,70	103 761	.,65 —				
н1406О	_		_	635 624,43	103 759	9,71 —				
н1407О	_		_	635 627,89	103 762	2,79 —				
н1408О				635 626,15	103 764	l,74 —				
н1325О				635 634,13	103 771	.,86 —				
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровым	и номером	24:50:0000000:28740	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики				
1			2	•		3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен		венный у	четный номер						
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного							_			

строительства

1			2			3					
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	настков),	24:50:0400174:239					
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани		объект	24:50:0400174					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении		_					
6.	Иные сведения					<u> </u>					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:28740	_:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0000000:22	2178 :			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2 3 4 5				6	7	8	9			
н1409О	_	_		635 572,09	103 994,71	_					
н1410О				635 588,67	104 009,29		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1411О				635 585,88	104 012,46	<u> </u>	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) - 0,10^{\circ}$			
н1412О				635 585,10	104 011,77	'					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1413О	_			635 580,89	104 016,55			
н1414О	_	_	_	635 578,97	104 014,86			
н1415О	_	_	_	635 567,09	104 027,92			
н1416О	_	_	_	635 558,40	104 020,01			
н1417О	_		_	635 557,36	104 021,16	_		
н1418О	_	_	_	635 556,57	104 020,43			
н1419О	_		_	635 557,53	104 019,37			
н1420О	_		_	635 554,04	104 016,20		Mata i alli trivina di iv can i anni ancieni	
н1421О	_		_	635 552,90	104 017,45		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н1422О	_		_	635 552,07	104 016,70		измерении (определении)	
н1423О	_	_	_	635 552,58	104 016,14			
н1424О	_	_	_	635 552,95	104 016,47			
н1425О	_	_	_	635 553,56	104 015,77			
н1426О	_	_	_	635 552,75	104 015,06			
н1427О	_			635 557,04	104 010,47			
н1428О	_			635 552,59	104 006,32			
н1429О	_	_	_	635 551,56	104 007,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1430О	_			635 545,68	104 002,10			
н1431О	_	_	_	635 546,53	104 001,02			
н1432О	_	_	_	635 535,56	103 991,39			
н1433О	_	_	_	635 534,55	103 992,53			
н1434О	_	_	_	635 528,38	103 987,10	_		
н1435О	_		_	635 529,40	103 985,93			
н1436О	_		_	635 518,52	103 975,73			
н1437О	_		_	635 517,40	103 976,92		Mata i alli trivina di iv can i anni antivi	
н1438О	_		_	635 511,58	103 971,46		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н1439О	_		_	635 512,57	103 970,40		измерении (определении)	
н1440О	_		_	635 500,89	103 959,78			
н1441О	_	_	_	635 499,85	103 960,93			
н1442О	_		_	635 493,78	103 955,41			
н1443О	_		_	635 494,80	103 954,29	_		
н1444О	_			635 486,03	103 946,32			
н1445О	_			635 484,63	103 947,86			
н1446О	_	_	_	635 482,40	103 945,83			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1447О	_			635 470,52	103 958,89			
н1448О	_		_	635 473,18	103 961,31			
н1449О			_	635 471,36	103 963,31			
н1450О			_	635 471,94	103 963,83			
н1451О				635 470,70	103 965,19			
н1452О			_	635 467,49	103 962,28			
н1453О	_			635 455,39	103 975,58	_		
н1454О	—		—	635 458,49	103 978,40	_	Матол анужников ву гоологичаских	
н1455О				635 455,39	103 981,81		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н1456О	_			635 452,34	103 979,04	_	измерении (определении)	
н1457О	_			635 439,81	103 993,05	_		
н1458О	_		_	635 441,24	103 994,33			
н1459О			_	635 438,18	103 997,76			
н1460О			_	635 436,76	103 996,48			
н1461О	_		_	635 429,73	104 004,34			
н1462О	_		_	635 428,03	104 011,33			
н1463О	_	_	_	635 430,08	104 011,82			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1464О	_	_		635 429,46	104 014,38			
н1465О	_	_		635 431,46	104 014,87			
н1466О	_	_		635 431,00	104 016,75			
н1467О	_	_		635 427,01	104 015,78			
н1468О	_	_		635 423,03	104 033,70	_		
н1469О	_			635 425,06	104 034,15	_		
н1470О	_			635 424,45	104 036,89	_		
н1471О	_			635 425,84	104 037,20	_	Мото и онужимори и гоо поримории	
н1472О	_			635 425,46	104 038,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н1473О	_		_	635 421,91	104 038,12	_	измерении (определении)	
н1474О	_			635 419,42	104 049,36	_		
н1475О	_			635 421,15	104 055,47	_		
н1476О	_			635 422,98	104 054,95	_		
н1477О	_			635 424,22	104 059,34	_		
н1478О	_			635 422,22	104 059,91	_		
н1479О	_			635 426,90	104 077,54	_		
н1480О	_	_		635 428,77	104 077,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1481О	_			635 429,94	104 081,43			
н1482О	_	_	_	635 428,16	104 081,90			
н1483О	_	_	_	635 430,93	104 092,34			
н1484О	_	_	_	635 420,22	104 095,18			
н1485О	_	_	_	635 418,68	104 089,37	_		
н1486О	_		_	635 417,25	104 089,75	_		
н1487О	_		_	635 415,20	104 082,03			
н1488О	_		_	635 416,70	104 081,63		Maria il all'artinica di iv. dan ilanggia	
н1489О	_		_	635 412,89	104 067,29		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н1490О	_			635 411,39	104 067,69	_	измерении (определении)	
н1491О	_			635 409,28	104 059,70	_		
н1492О	_		_	635 411,07	104 059,22			
н1493О	_		_	635 408,91	104 051,08			
н1494О	_		_	635 410,16	104 050,75			
н1495О	_		_	635 410,16	104 046,13			
н1496О	_		_	635 408,60	104 045,62			
н1497О	_	_	_	635 409,71	104 039,92			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1498О	_			635 408,35	104 039,47			
н1499О	_		_	635 410,00	104 031,82			
н1500О			_	635 411,57	104 032,16			
н1501О			_	635 414,91	104 018,04			
н1502О			_	635 413,49	104 017,70			
н1503О			_	635 415,34	104 009,90			
н1504О	_			635 416,61	104 010,20	_		
н1505О	—		—	635 418,62	104 001,70	_	Mator anything by the head head head we	
н1506О			_	635 420,01	104 002,03		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н1507О	_		_	635 421,87	103 998,33		измерении (определении)	
н1508О			_	635 420,72	103 997,43			
н1509О			_	635 425,47	103 992,16			
н1510О	_	_	_	635 424,38	103 991,18			
н1511О			_	635 429,74	103 985,22			
н1512О	_	_	_	635 430,86	103 986,22			
н1513О	_		_	635 432,63	103 984,26			
н1514О	_	_	_	635 431,87	103 983,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1515О	_			635 433,86	103 981,36	_		
н1516О	_			635 434,63	103 982,06	_		
н1517О	_			635 440,88	103 975,10	_		
н1518О	_	_		635 439,73	103 974,07			
н1519О	_	_	_	635 445,24	103 967,95	_		
н1520О	_		_	635 446,33	103 968,93	_		
н1521О	_		_	635 455,98	103 958,20	_		
н1522О	_		_	635 454,78	103 957,12	_	Mata I all thinkan in tag ilangungan	
н1523О	_		_	635 460,10	103 951,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н1524О	_		_	635 461,26	103 952,24	_	измерении (определении)	
н1525О	_	_	_	635 473,26	103 938,89	_		
н1526О	_	_		635 472,27	103 938,00			
н1527О	_		_	635 480,67	103 928,65	_		
н1528О	_		_	635 482,97	103 930,72	_		
н1529О	_		_	635 484,05	103 929,52	_		
н1530О	_			635 501,25	103 945,27	_		
н1531О	_	_	_	635 502,52	103 943,88			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1532О	_	_	_	635 505,76	103 947,	,02 —					
н1533О	_	_	_	635 504,50	103 948,	,31 —					
н1534О	_	_	_	635 519,00	103 961,	,45 —					
н1535О	_	_	_	635 520,29	103 960,	,03 —					
н1536О	_		_	635 523,59	103 963,	,03 —					
н1537О	_		_	635 522,32	103 964,	,44 —					
н1538О	_			635 536,06	103 976,	,89 —					
н1539О	_		_	635 537,45	103 975,	,35 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1540О	_		_	635 540,76	103 978,	,35 —	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$			
н1541О	_	_	_	635 539,37	103 979,	,88 —					
н1542О	_	_	_	635 552,88	103 992,	,13 —					
н1543О	_	_	_	635 554,38	103 990,	,47 —					
н1544О	_	_	_	635 557,60	103 993,	,39 —					
н1545О	_	_	_	635 556,40	103 994,	,71 —					
н1546О	_		_	635 564,81	104 002,	,34 —					
н1409О			_	635 572,09	103 994,	,71 —					
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	24:50:0000000:22178	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1	·	·	0	·		2					

1			2			3				
1.	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен					<u>-</u>				
	(инвентарный)	здания, сооруж	сения, объ	ьекта незаверш	енного		_			
	строительства									
	Кадастровый н				настков),					
	в границах кот						24:50:0400174:23	6		
	сооружение, об									
4.	Уникальный уч				_					
	границах котор			е, сооружение,	объект		24:50:0400174			
	незавершенног	_								
5.	Адрес здания, о	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
<i>7</i> 1	строительства									
5.1.	Сведения о мес									
	незавершенног структурирова				а) в					
	информационн									
5.2.	<u>Информационн</u> Дополнительны									
6.	Иные сведения		10110310	жении						
	нения к сведения		е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:22178	:		
1.	,,		, ,			•				
	ения о характе	nui iv Tolligav ig	POUTWOO	67 AKTA HATBUS	MANAGEN A MAN	IOOTNODII	м номером 24:50:0400174:3	365 .		
			онтура о			цастровы	M HOMEPOM			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз-	Содера	жатся в Едином	1	Определены	в ходе выпол	пепиа		Формулы, примененные для расчета		
начение	государо	ственном реест	pe	•	х кадастровых			средней квадратической		
харак-	нед	цвижимости		ROMINICACIDI	и кадастровых	1		погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты м	Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с		
точек				iaibi, m	, M		подставленными в такие формулы			
границ	T X Y R X Y				Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2 3 4 5 6		6	7	8	9				
н1553О			103 932,42	2	Метод спутниковых геодезических	/(0.1002 + 0.1002)				
н1554О			_	635 460,11	103 934,76		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
	•			·	·		* ` * /	1		

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9			
н1555О н1556О		_		635 452,81 635 454,94	103 928 103 925			Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1553О		_		635 462,29	103 923			измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$			
	1		кта недв	вижимости с ка,								
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики						
1			2	•				3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.		ный государсті здания, сооруж		четный номер ъекта незаверше	енного	_						
	Кадастровый н в границах кото	омер земельног орого (которых) бъект незаверше) располо		астков),	24:50:0400174:164						
4.	границах котор	нетный номер ка оого расположен то строительства	ны здани	ого квартала, в се, сооружение, с	объект	24:50:0400174						
5.	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_				
5.1.	незавершенног структурирова		а (при от ствии с ф			_						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	эжении		_						
	Иные сведения							<u> </u>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвия	кимости с кадас	стровым н	омером	М	24:50:0400174:365	_:			
1.												

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:335 :											
Сист	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе вы комплексных кадастро			ых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	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			
1557	635 455,77	103 939,55	—	635 455,77	103 939,						
н1558О	_	_		635 453,66	103 941,		Метод спутниковых геодезических				
н1559О				635 446,33	103 935,		измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
1560	635 448,25	103 932,95		635 448,25	103 932,		поморении (определении)				
1557	635 455,77	103 939,55		635 455,77	103 939,		24.50.0400454.005				
	ния о характер			ижимости с ка	дастровым	номером	24:50:0400174:335	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
	Вид объекта не,						Здание				
2.	Ранее присвоен										
	(инвентарный) : строительства	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного		_				
3.	Кадастровый но	мер земельног	о участк	а (земельных уч	астков),						
	в границах котс						24:50:0400174:174	41			
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч				_						
	-	-		е, сооружение, с	объект	24:50:0400174					
	незавершенного	о строительства	ı								

1			2			3						
5.	Адрес здания, с	ооружения, объ	ьекта нез	авершенного								
	строительства											
	Сведения о мес											
	незавершенного				ı) в							
	структурирован											
	информационно											
H + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	жении								
	Иные сведения						24:50:0400174:335					
5. ПОЯСЬ	ения к сведен	иям оо ооъекте	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:30:0400174:333	<u> </u>				
1.						-	_					
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:339 :											
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			3она №4				
Обоз- начение харак-	нелвижимости							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 (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				
н1569О	_	_	_	635 429,62	103 931,36	—						
н1570О	—		_	635 427,81	103 933,40	—						
н1571О	,					—	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н1572О					103 929,36		измерений (определений)	(0,10 2 · 0,10 2) 0,10				
1573	635 424,83	103 927,15		635 424,83	103 927,15							
н1569О			—	635 429,62	103 931,36	—						
2. Сведе	ния о характер	ристиках объег	ста недві	ижимости с ка	дастровым но	мером	24:50:0400174:339	<u>_</u> :				
№ п/п		Наименование	характер	оистики			Значение характерис	стики				

1			2			3					
1.	Вид объекта не			·			Здание				
2.	Ранее присвоен										
	(инвентарный)	здания, сооруж	сения, объ	ьекта незаверш	енного	-					
	строительства										
3.	Кадастровый н				настков),						
	в границах кот						24:50:0400174:20	1			
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч				_						
	границах котор			е, сооружение,	объект		24:50:0400174				
	незавершенног										
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_				
<i>r</i> 1	строительства										
5.1.	Сведения о мес										
	незавершенног				а) в		_				
	структурирован информационн										
5.2.	информационн Дополнительны										
6.	<u>Дополнительна</u> Иные сведения		10110110	жении							
	нения к сведения нения к сведен		е пельил	имости с кала	CTDORLIM HOM	епом	24:50:0400174:339	•			
	тепии к сведен	HAM OU OUBCKI	с педвиж	имости с када	стровым пом	сром	24.30.0400174.337	<u></u> `			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0400174::	349 :			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз-	Содерх	жатся в Едином	ſ	0				Формулы, примененные для расчета			
начение	государо	ственном реест	pe	•	в ходе выпол			средней квадратической			
харак-	нед	цвижимости		комплексны	х кадастровых	paoor		погрешности определения координат			
терных			Радиус,			Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
точек	координаты, м координаты, м			наты, м	, M		подставленными в такие формулы				
границ	X Y R X Y			R		значениями и итоговые					
1						0	(вычисленные) значения Mt, м				
15740			6	7	8	9					
н1574О				103 947,46		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н1575О		_		635 413,15	103 949,50	ן —	измерений (определений)				

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1576О			_	635 412,86	103 949,8	32 —					
н1577О				635 408,02	103 945,6		Метод спутниковых геодезических				
н1578О				635 410,26	103 943,1		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1574О		_		635 415,04	103 947,4						
	ния о характеј	ристиках объе	кта недв		•		24:50:0400174:349	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерист	ики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	астков),	24:50:0400174:3642					
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани		объект		24:50:0400174				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной							
5.2. Дополнительные сведения о местоположении —											
6.	Иные сведения										
3. Поясі	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:349 :										
1.	1.										

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с і	адастровь	им номером 24:50:0400174:3	351 :		
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости	rpe	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус,	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		
н1579О	_		_	635 415,80	103 956	,63 —				
н1580О		_	—	635 413,16	103 959					
н1581О			—	635 408,32	103 955		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1582О			_	635 410,61	103 952		измерений (определений)			
н1583О			_	635 410,77	103 952	,40 —				
н1579О				635 415,80	103 956	,63 —				
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	24:50:0400174:351	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характеј	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		-	_	енного					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	а) располо	жены здание,	настков),	24:50:0400174:164				
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани		объект	24:50:0400174				

1			2			3				
<u> </u>	A						3			
5.	Адрес здания, с	ооружения, объ	ьекта нез	авершенного			_			
	строительства Срадония с мас	TOHOHOWAY	1011112 00		NAME OF THE OWNER O					
	Сведения о мес незавершенного									
	структурирован	•	` -	•	і) в	_				
	информационно									
5.2.		ие сведения о мо								
	Иные сведения	е сведения с м	ce romosio.	жени						
	нения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:351	:		
1.										
1. Сведе	ения о характер	оных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0400174::	338 :		
	тема координат	:		MCK-167				Зона № 4		
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадастро							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 (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		
н1607О		_		635 430,63	103 939,91	_				
н1597О		_	_	635 428,73	103 942,15	5 —	M			
1608	635 423,83	103 937,99	_	635 423,83	103 937,99) —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1609О			_	635 425,76	103 935,74		измерений (определений)			
н1607О	_		_	635 430,63	103 939,91					
2. Сведе	ения о характер	оистиках объег	ста недві	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0400174:338	_:		
№ п/п		Наименование	характер	оистики		Значение характеристики				
1	1 2						3			
1.	Вид объекта не,	движимости				Здание				

1			2				3			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо:	жены здание,	настков),	24:50:0400174:164				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здание		объект		24:50:0400174			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта неза	авершенного			_			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с фе	утствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительнь						_			
6.	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:338	_:		
1.										
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура об	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0400174:	350 :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		•	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	х координаты, м Радиус, координаты, м					Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	TI X Y R X Y			Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5 6		7	8	9		
н1610О	_	_	_	635 432,65 103 93		2 _	M			
н1607О		<u> </u>		103 939,91		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1609О		<u> </u>	_	635 425,76	103 935,74	H —	измерении (определении)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1571О				635 427,62	103 933.	.61 — Marana and Maran					
н1570О	_	_		635 427,81	103 933,	,40 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1610О	_	_	_	635 432,65	103 937	,62 —	измерении (определении)				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	м номером 24:50:0400174:350:					
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
2.		нный государст									
	` *	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного		_				
2	строительства			(
		омер земельног орого (которых)		а (земельных уч	астков),	24:50:0400174:195					
		орого (которых) бъект незаверше					24.30.0400174.19	/5			
4.		нетный номер к		•							
				е, сооружение,	объект	24:50:0400174					
		о строительства									
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного							
	строительства										
5.1.				ооружения, объе							
				сутствии адреса	.) в		_				
		нном в соответс ой адресной си									
5.2.		ои адреснои сис ые сведения о м									
	Иные сведения		CC 10110JIC	эмспии							
			е непвия	кимости с када	CTNORLIM H	омером	24:50:0400174:350				
	пении к сведен	HAM OU OUDCKI	- подвил	тиости с када	стровым по	омсром	27.50.0700177.550	·			
1.							-				

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1732 :												
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4					
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены	в ходе выпол		M.	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных	коорди	наты, м	Радиус,	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					
н1622О	_		_	635 448,34	103 943,9	5 —							
н1623О				635 446,90	103 945,4								
н1624О			_	635 446,38	103 945,9		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н1625О			—	635 441,42	103 941,1		измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) 0,10					
н1626О			_	635 443,38	103 939,1								
н1622О			_	635 448,34	103 943,9								
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровым і	номером	24:50:0400174:1732	_:					
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики		Значение характеристики							
1			2				3						
-	Вид объекта не						Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный)				енного		_						
	строительства	эдания, соорух	Keimin, ooi	жи пезаверш	Cimoro								
	Кадастровый н	омер земельно	го участка	і (земельных уч	настков),								
	в границах кото				,		24:50:0400174:24	2					
	сооружение, об	ьект незаверш	енного ст	роительства									
	Уникальный уч												
	границах котор незавершенног	_		е, сооружение,	объект		24:50:0400174						

1			2.				3					
5.	А прес ополня	2000 MARINE OF		nnanualilara			3					
٥.	Адрес здания,	сооружения, ос	увекта нез	авершенного			_					
5.1.	Спочения в мас				avera a							
5.1.	Сведения о мес											
	незавершенног				і) в		_					
	структурирова											
5.2	информационн											
5.2.	Дополнительн		местополо	жении			<u> </u>					
	Иные сведения						24.50.0400174.1722					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:1732	<u>_</u> :				
1.	1.											
1. Свед	ения о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0400174::	342 :				
	гема координат	<u> </u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	MCK-167			<u> </u>	Зона № 4				
Che	1			WICK-107	(24)	1						
Обоз-	•	жатся в Единог		Определены	в ходе выполн	нения		Формулы, примененные для расчета				
начение	;	ственном реест	rpe	•	х кадастровых			средней квадратической				
харак-	нед	цвижимости	1_			_	Метод определения координат	погрешности определения координат				
терных	коорли	наты, м	Радиус,	координ	наты. м	Радиус		характерных точек (Мt), м, с				
точек	посрди	I	M	поградии		, M		подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые				
1	2	3	4	5	6	7	8	(вычисленные) значения Мt, м				
1 16220	2	3	4				8	9				
н1632О		_	_	635 449,68	103 948,11							
н1633О			_	635 446,58	103 951,30							
н1634О		_		635 443,78	103 948,59		Метод спутниковых геодезических	/(0.10.00 + 0.10.00)				
н1635О		_	_	635 444,30	103 948,06		измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$				
н1636О		_	_	635 439,33	103 943,26		1 (17)					
н1625О		—	_	635 441,42	103 941,18							
н1624О	_			635 446,38	103 945,97							

		1 0	1 , 1	_				^			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1623О			_	635 446,90	103 945,43	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1632О			_	635 449,68	103 948,11	_	измерений (определений)	$V(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым н	м номером 24:50:0400174:342 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерист	ики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоет	нный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, объ	ьекта незаверше	енного		_				
	строительства			_							
3.	Кадастровый н	омер земельно	го участка	а (земельных уч	астков),						
	в границах кот	орого (которых	а) располо	жены здание,		24:50:0400174:164					
	сооружение, об	бъект незаверш	енного ст	роительства							
4.	Уникальный уч	четный номер к	адастров	ого квартала, в							
	границах котор	ого расположе	ны здани	е, сооружение,	объект	24:50:0400174					
	_	о строительств									
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_				
-	строительства										
5.1.				ооружения, объе							
				сутствии адреса) в		_				
		нном в соответ									
		юй адресной си									
5.2.		ые сведения о м	иестополо	жении		<u> </u>					
	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с кадас	стровым ном	ером	24:50:0400174:342	_:			
1.							_				

1. Сведе	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1734 :											
Сист	ема координат			MCK-167	(24)				Зона №4			
Обоз- начение харак-	недвижимости							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Рад , 1		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	F	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9			
н1637О			_	635 428,56	103 966	5,05 –	_					
н1638О		_	—	635 426,45	103 968		_	Метод спутниковых геодезических				
н1639О		_	—	635 421,09	103 963			измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
1640	635 423,24	103 961,09		635 423,24	103 961		_	memopeumi (empendemini)				
н1637О			—	635 428,56	103 966			24.70.040474.4704				
	ения о характеј			ижимости с ка,	дастровым	и номер	ОМ	24:50:0400174:1734	<u>_:</u>			
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
	Вид объекта не							Здание				
2.	Ранее присвоен											
		здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного			_				
	строительства			(
				а (земельных уч	астков),			24:50:0400174:24	2			
	в границах кото сооружение, об							24:50:0400174:24.	3			
	сооружение, оо Уникальный уч											
7.				ого квартала, в е, сооружение, с	объект	24:50:0400174						
	незавершенного	_		c, coopymenne,	O D D C K I			24.50.0400174				
		pennenzenzenze	-									

1			2			3				
5.	Адрес здания, с	ооружения, объ	ьекта нез	авершенного						
	строительства									
	Сведения о мес									
	незавершенного				а) в		_			
	структурирован									
	информационно									
5.2.	Дополнительны	іе сведения о м	естополо	жении						
	Иные сведения						24.50.0400174.1724			
3. Поясі	нения к сведени	иям оо ооъекто	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:1734	:		
1.						-				
1. Сведе	ения о характер	оных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0400174:	357 :		
Сист	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз-	государс	катся в Едином твенном реестранизминисти			в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	координ	наты, м	Радиус,	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		
н1648О	_	_	_	635 427,91	103 969,67					
н1649О	_			635 425,86	103 971,93					
1650	635 423,80	103 970,07		635 423,80	103 970,07		Метод спутниковых геодезических			
1651	635 418,92	103 965,65	—	635 418,92	103 965,65	—	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н1639О	_		—	635 421,09	103 963,31		померении (определении)			
н1638О			—	635 426,45	103 968,26	_				
н1648О		_	_	635 427,91	103 969,67					

2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым і	номером	24:50:0400174:357	_;		
№ п/п		Наименование	е характеј	эистики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_			
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),		24:50:0400174:16	4		
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	етный номер к ого расположе	адастрово	ого квартала, в			24:50:0400174			
5.	Адрес здания, с строительства			авершенного			_			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						_			
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	жении			_			
6.	Иные сведения						<u> </u>			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	мером	24:50:0400174:357	_:		
1.										
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиг	кимости с ка	дастровы	м номером 24:50:0400174:3	353 :		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	ение государственном реестре комплексных кадастро							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	координаты, м Радиус, м координаты, м		наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	TALL TO THE TRANSPORT OF THE TRANSPORT O				Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2 3 4 5 6			6	7	8	9			
1652					103 972,8	33 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1653О	_	_		635 411,09	103 977	,69						
н1654О	_	_		635 407,25	103 974	,16		Mator anythiron in Factorinachin				
н1655О		_		635 411,73	103 969),28		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1656О	_	_		635 413,89	103 971	.,27		измерений (определений)				
1652	635 415,57	103 972,83		635 415,57	103 972	2,83						
2. Сведе	ения о характер	оистиках объен	ста недв	ижимости с кад	цастровым	и ном	ером	24:50:0400174:353	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	сики			
1			2					3				
1.	Вид объекта нед	движимости						Здание				
	Ранее присвоен											
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, обт	ьекта незаверше	енного			_				
	строительства											
	Кадастровый но				астков),			24.50.0400174.242	1			
	в границах кото сооружение, об							24:50:0400174:342	1			
	Уникальный уч											
	границах котор				объект	24:50:0400174						
	незавершенного			, eesp _j , e		21.30.0100171						
	Адрес здания, с	_		авершенного								
	строительства	10		•				_				
	Сведения о мест											
	незавершенного	о строительства	(при отс	сутствии адреса) в							
	структурирован											
	информационно											
	5.2. Дополнительные сведения о местоположении —											
э. 110ясн	нения к сведени	иям оо ооъекте	недвиж	имости с кадас	тровым н	омеро	OM	24:50:0400174:353	<u>-</u> :			
1.	1. —											

1. Сведе	ния о характе	рных точках ь	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с к	адастровы	м номером 24:50:0400174:3	362 :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости	rpe	Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	координаты, м		Радиус, координа		наты, м Радиус		Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1657О			_	635 378,16	103 944,	71 —				
н1658О		_	—	635 371,26	103 952,					
н1659О			—	635 368,89	103 950,	40 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н3123О			_	635 369,26	103 949,		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
н1660О			—	635 375,86	103 942,	64 —				
н1657О	_		_	635 378,16	103 944,	71 —				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	24:50:0400174:362	_:		
№ п/п		Наименовани	е характеј	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		-	_	енного					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	х) располо	жены здание,	настков),	24:50:0400174:164				
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани		объект	24:50:0400174				

1			2			3					
5.	Адрес здания, с	ооружения, об	ьекта нез	авершенного		_					
—	строительства										
5.1.	Сведения о мес										
	незавершенного	-		•	ı) в		_				
	структурирован										
	информационно										
5.2.	Дополнительны	іе сведения о м	естополо	жении			<u> </u>				
6.	Иные сведения										
3. Поясн	іения к сведені	иям об объекто	е недвиж	имости с кадас	стровым номе	ером	24:50:0400174:362	<u>_</u> :			
1.						-	_				
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:358 :										
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	аты, 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			
1661	635 373,55	103 940,19	_	635 373,55	103 940,19	_					
н1660О	_	_	_	635 375,86	103 942,64	_					
н3123О	_	_	_	635 369,26	103 949,98	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1662О			_	635 366,77 103 947			измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$			
1663	635 367,44	103 947,02	_	635 367,44	103 947,02		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1661	635 373,55	103 940,19	_	635 373,55	103 940,19						
2. Сведе	ния о характер	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровым но	мером	24:50:0400174:358	_:			
№ п/п		Наименование	характер	ристики			Значение характерис	тики			

1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен									
	(инвентарный)	здания, сооруж	сения, объ	ьекта незаверш	енного	-				
	строительства									
	Кадастровый н		•	`	настков),					
	в границах кото						24:50:0400174:13	50		
4	сооружение, об									
4.	Уникальный уч				- 6		24.50.0400174			
	границах котор незавершенног	_		е, сооружение,	ооъект		24:50:0400174			
5.	Адрес здания, о			anenille illoro						
J.	е здания, с строительства	сооружения, оо	ьскіа псэ	авсршенного			_			
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	лания, со	оружения объ	екта					
0.11	незавершенног									
	структурирован				<i>'</i>		_			
	информационн									
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_			
6.	Иные сведения					<u> </u>				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:358	<u></u> :		
1.										
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:0400174:	363 :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз-	Содерх	жатся в Едином	1	0				Формулы, примененные для расчета		
начение	государо	ственном реест	pe	•	і в ходе выпол х кадастровых			средней квадратической		
харак-	нед	цвижимости		комплексны	х кадастровых	. раоот		погрешности определения координат		
терных	Радиме					Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с		
точек	координаты, м координаты, м				naibi, M	, M		подставленными в такие формулы		
границ	иц X Y R X Y					R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2 3 4 5 6			6	7	8	9			
н1671О				103 933,86	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических	1(0.1002 + 0.1002)			
н1672О	_			635 362,27	103 938,30		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1673О	_	_		635 359,75	103 940,9	98 —					
1674	635 357,43	103 938,71	_	635 357,43	103 938,	71 —					
1675	635 359,68	103 936,18		635 359,68	103 936,	18 —	Метод спутниковых геодезических	1/(0.10\\)2 + 0.10\\\2) = 0.10			
1676	635 359,93	103 936,41	_	635 359,93	103 936,4	41 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
1677	635 363,99	103 931,76	_	635 363,99	103 931,7	76 —					
н1671О		_	_	635 366,44	103 933,8						
2. Сведе	ения о характер	оистиках объек	ста недв	ижимости с ка	дастровым	номером	24:50:0400174:363	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	СИКИ			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
	Ранее присвоен										
		здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного	_					
	строительства										
				а (земельных уч	астков),						
	в границах кото		•				24:50:0400174:356	2			
	сооружение, об										
	Уникальный уч				a for a com	24.50.0400174					
	границах котор незавершенного			е, сооружение,	объект		24:50:0400174				
	Адрес здания, с			papeniijeuuoro							
	тероительства строительства	ооружения, оон	ockia nes	авершенного			_				
		тоположении зл	ания, со	оружения, объе	екта						
				сутствии адреса							
	структурирован				<i>'</i>		_				
	информационн										
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о мо	естополо	жении							
6.	Иные сведения					<u> </u>					
3. Поясі	В. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:363 :										
1	1										

1. Сведе	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:341 :											
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4				
Обоз- начение харак-	чение государственном реестре недвижимости			Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	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				
н1678О				635 368,88	103 935,	90 —						
н1679О			—	635 364,65	103 940,		Метод спутниковых геодезических					
н1672О	_	_		635 362,27	103 938,		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н1671О				635 366,44	103 933,							
н1678О				635 368,88	103 935,		24.50.0400174.241					
	ния о характеј	•		ижимости с ка,	дастровым	номером	24:50:0400174:341	_::				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
	Вид объекта не						Здание					
2.	Ранее присвоен											
		здания, сооруж	ения, объ	ьекта незаверше	енного		_					
	строительства			- (
	кадастровыи но в границах кото			а (земельных уч	астков),		24:50:0400174:361	1				
	в границах кого сооружение, об						24.30.0400174.301	14				
	Уникальный уч											
				е, сооружение,	объект	24:50:0400174						
	незавершенног	-		, 13								

1			2				3			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
5.1.	Сведения о мес									
	незавершенног				а) в		_			
	структурирова: информационн									
5.2.	информационн Дополнительны									
	Дополнительна Иные сведения		ACC TOHOJIO	жснии						
	нения к сведения		ге нелвиж	имости с кала	CTDORLIM HOME	PDOM	24:50:0400174:341			
1	пення к сведен	HAM OU OUDER!	те педвиж	имости с када	стровым пом	Сром	21.30.0100171.311	_ ·		
1.						-		267		
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура о			астровы	м номером 24:50:0400174:			
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест		_	і в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
харак-	нед	цвижимости	D			n n	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	подставленным в такие			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1773О	_	_	_	635 828,35	103 673,41	_				
н1774О	_			635 831,13	103 673,54	_				
н1775О			_	635 831,13	103 675,55		Мотол опутинковых гоологических			
н1776О		_			103 675,64		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н1777О			_	635 833,64	·		померении (определении)			
н1778О		_	_	635 833,11	103 696,61					
н1779О	_		_	635 831,29	103 700,85					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1780О	_	_		635 829,62	103 700,85	—		
н1781О	_	_	_	635 823,76	103 700,75	_		
н1782О	_	_	_	635 823,76	103 702,23	_		
н1783О	_	_	_	635 823,38	103 702,22	_		
н1784О	_		_	635 823,38	103 703,32			
н1785О	_	_	_	635 824,38	103 703,32	_		
н1786О	_		_	635 824,38	103 704,24			
н1787О	_		_	635 820,59	103 704,24		Maria il all'artinica di iv. dan ilanggia	
н1788О	_		_	635 820,59	103 702,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н1789О	_		_	635 818,01	103 702,05		измерении (определении)	
н1790О	_		_	635 818,01	103 703,99			
н1791О	_		_	635 820,78	103 704,56			
н1792О	_		_	635 826,77	103 705,34	_		
н1793О	_		_	635 826,68	103 707,17			
н1794О		_	_	635 820,45	103 706,67	_		
н1795О	_	_	_	635 815,98	103 705,63	_		
н1796О	_	_		635 815,98	103 708,55	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1797О	_		_	635 813,19	103 708,35			
н1798О	_	_		635 813,67	103 701,62			
н1799О	_		_	635 807,89	103 701,62			
н1800О	_			635 807,89	103 699,78			
н1801О	_			635 802,14	103 699,34			
н1802О	_			635 801,91	103 700,49			
н1803О	_			635 801,08	103 701,35	_		
н1804О	_			635 799,22	103 701,06		Mata i alli trivina di iv can i anni antivi	
н1805О	_		_	635 799,01	103 699,97		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н1806О	_		_	635 797,11	103 699,42		измерении (определении)	
н1807О	_	_	_	635 797,43	103 698,33			
н1808О	_	_	_	635 793,80	103 697,08			
н1809О	_	_	_	635 793,22	103 698,47			
н1810О	_	_		635 792,93	103 698,35			
н1811О	_		_	635 792,73	103 699,15			
н1812О	_		_	635 795,07	103 699,98			
н1813О	_	_		635 794,57	103 701,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1814О	_			635 792,84	103 700,64	_		
н1815О	_			635 792,53	103 701,67	_		
н1816О	_			635 791,82	103 703,02	_		
н1817О	_			635 789,21	103 702,14	_		
н1818О	_	_		635 784,99	103 699,30	—		
н1819О				635 784,59	103 699,56			
н1820О	_		_	635 782,43	103 698,83	_		
н1821О			_	635 782,97	103 697,25	—	Матол анулингаргиу гааларинаагиу	
н1822О				635 778,14	103 695,54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н1823О	_			635 778,88	103 693,73	—	измерении (определении)	
н1824О				635 778,36	103 693,52			
н1825О	_		_	635 778,86	103 692,31	_		
н1826О	_			635 773,00	103 690,26	—		
н1827О	_			635 771,06	103 693,76	_		
н1828О	_			635 769,12	103 692,68	_		
н1829О	_			635 769,67	103 691,70	_		
н1830О	_			635 769,28	103 690,24	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1831О	_			635 769,54	103 689,87			
н1832О	_	_	_	635 767,94	103 688,77			
н1833О	_		_	635 768,55	103 687,88	_		
н1834О	_		_	635 765,41	103 685,71			
н1835О	_		_	635 764,63	103 686,85			
н1836О	_		_	635 760,26	103 683,83			
н1837О	_			635 758,92	103 685,75			
н1838О	_		_	635 763,60	103 689,61		Mata I all thursan in the Health early	
н1839О	_		_	635 762,47	103 690,99		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н1840О	_		_	635 756,22	103 685,83	_	измерении (определении)	
н1841О	_		_	635 754,30	103 684,72			
н1842О	_		_	635 756,28	103 681,32			
н1843О	_		_	635 755,73	103 681,00			
н1844О	_		_	635 754,44	103 682,71	_		
н1845О	_		_	635 748,77	103 679,84	_		
н1846О	_		_	635 749,73	103 678,34	_		
н1847О	_	_		635 751,38	103 679,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1848О	_			635 752,04	103 678,49			
н1849О	_		_	635 751,84	103 678,35			
н1850О			_	635 752,60	103 677,29			
н1851О			_	635 747,71	103 673,77			
н1852О				635 747,10	103 674,62			
н1853О			_	635 746,11	103 674,62			
н1854О	_			635 744,48	103 673,01	_		
н1855О	—		—	635 744,48	103 672,16	_	Матол анужников ву гоологичаских	
н1856О				635 742,84	103 670,53		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н1857О	_			635 743,79	103 669,90	_	измерении (определении)	
н1858О	_			635 742,32	103 668,14	_		
н1859О	_		_	635 740,04	103 670,05			
н1860О			_	635 735,79	103 664,97			
н1861О			_	635 735,35	103 665,34			
н1862О	_		_	635 737,56	103 669,20			
н1863О	_		_	635 738,55	103 670,19			
н1864О	_	_	_	635 736,97	103 671,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1865О	_	_	_	635 735,46	103 669,64			
н1866О	_		_	635 732,56	103 664,62	_		
н1867О	_		_	635 733,34	103 664,17	_		
н1868О	_		_	635 731,99	103 662,32	_		
н1869О	_			635 733,32	103 661,34	_		
н1870О	_			635 729,61	103 657,05	_		
н1871О	_		_	635 730,46	103 656,32	_		
н1872О	_			635 728,63	103 654,20	_	Мето и онутуникари и гоо поримомии	
н1873О	_		_	635 729,80	103 653,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н1874О	_		_	635 727,57	103 650,61	_	измерении (определении)	
н1875О	_	_	_	635 726,53	103 651,51	_		
н1876О	_	_	_	635 725,40	103 651,51	_		
н1877О	_		_	635 724,45	103 649,96	_		
н1878О	_		_	635 724,45	103 648,65	_		
н1879О	_		_	635 725,70	103 647,99	_		
н1880О	_	_	_	635 723,50	103 643,30			
н1881О	_	_		635 722,06	103 643,98			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1882О	_	_		635 721,88	103 643,59			
н1883О	_			635 720,85	103 644,07	_		
н1884О	_			635 718,29	103 639,34	_		
н1885О	_	_		635 717,20	103 639,93			
н1886О	_	_		635 719,54	103 646,41	_		
н1887О	_			635 717,72	103 647,40	_		
н1888О	_			635 716,09	103 643,72	_		
н1889О	_			635 714,85	103 638,87	_	Мото и онужимори и гоо поримории	
н1890О	_			635 715,78	103 638,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н1891О	_			635 714,72	103 636,05	_	измерении (определении)	
н1892О	_			635 716,28	103 635,29	_		
н1893О	_	_		635 713,89	103 630,40	_		
н1894О	_			635 715,96	103 629,39	_		
н1895О	_			635 713,36	103 624,07	_		
н1896О	_			635 712,23	103 624,62	_		
н1897О	_			635 711,20	103 623,73	_		
н1898О	_	_		635 710,83	103 622,26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1899О	_		_	635 711,33	103 621,00			
н1900О	_			635 712,62	103 620,80	_		
н1901О				635 711,40	103 615,18	_		
н1902О				635 708,71	103 615,49	_		
н1903О				635 707,82	103 610,58			
н1904О				635 706,65	103 610,58	_		
н1905О	_			635 706,65	103 614,21	—		
н1906О	—			635 707,38	103 617,71	—	Motor officiality on in poor and in action	
н1907О			—	635 705,46	103 618,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н1908О	_			635 704,67	103 614,26	—	измерении (определении)	
н1909О	_			635 704,67	103 608,59	_		
н1910О			_	635 707,20	103 608,09			
н1911О			_	635 705,76	103 600,80			
н1912О			_	635 708,17	103 600,32			
н1913О	_	_		635 706,69	103 592,82	_		
н1914О	_			635 707,40	103 592,82	_		
н1915О	_	_	_	635 707,13	103 591,33	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1916О	_	_		635 710,89	103 590,65			
н1917О	_	_		635 710,21	103 586,86			
н1918О	_	_		635 730,44	103 582,69			
1919	635 731,40	103 587,42		635 731,40	103 587,42			
1920	635 732,89	103 589,85	_	635 732,89	103 589,85			
1921	635 733,16	103 591,75	_	635 733,16	103 591,75			
1922	635 732,89	103 594,45	_	635 732,89	103 594,45			
1923	635 734,38	103 602,84	_	635 734,38	103 602,84		Maria il all'artinica di iv. dan ilanggia	
н1924О	_	_		635 725,36	103 604,57		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н1925О	_	_		635 724,96	103 602,85		измерении (определении)	
н1926О	_	_		635 724,10	103 603,05			
н1927О	_	_		635 723,80	103 601,79			
н1928О	_	_		635 719,43	103 602,83			
1929	635 723,67	103 618,53		635 723,67	103 618,53			
1930	635 729,24	103 630,71		635 729,24	103 630,71			
1931	635 734,51	103 628,00		635 734,51	103 628,00			
1932	635 753,05	103 644,24	_	635 753,05	103 644,24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1933О	_	_	_	635 748,11	103 648,55			
н1934О	_	_		635 746,90	103 647,23			
н1935О	_	_		635 742,43	103 651,33			
1936	635 753,72	103 664,53		635 753,72	103 664,53			
1937	635 764,95	103 671,97	_	635 764,95	103 671,97			
1938	635 772,39	103 661,01		635 772,39	103 661,01			
1939	635 790,93	103 676,71		635 790,93	103 676,71			
1940	635 788,63	103 683,47		635 788,63	103 683,47		Maria y any myy ya any ya	
1941	635 802,83	103 688,47		635 802,83	103 688,47		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
1942	635 816,90	103 689,15		635 816,90	103 689,15		измерении (определении)	
н1943О	_	_		635 817,41	103 674,29			
н1944О	_	_		635 817,84	103 674,29			
н1945О	_	_		635 817,84	103 672,78	_		
н1946О	_	_		635 820,41	103 672,86			
н1947О	_	_	_	635 820,41	103 674,83			
н1948О	_	_	_	635 822,80	103 674,90			
н1949О	_	_	_	635 823,63	103 674,79			

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1950О		_		635 824,61	103 674	.79		-	-			
н1951О	_		_	635 825,92	103 675							
н1952О	_		_	635 826,31	103 675			Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1953О		_		635 828,35	103 675	-		измерений (определений)				
н1773О		_		635 828,35	103 673							
	ения о характер	оистиках объе	кта недві				ером	24:50:0400174:267	:			
№ п/п		Наименование	е характег	оистики				Значение характерист	- чики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание				
	Ранее присвоен		венный у	четный номер								
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, объ	ьекта незаверше	енного			_				
	строительства											
	Кадастровый но				астков),							
	в границах кото							24:50:0400174:1739	9			
	сооружение, об											
4.	Уникальный уч				_	24.50.0400174						
	границах котор	_		е, сооружение, с	ооъект	24:50:0400174						
	незавершенного Адрес здания, с			n nanualiu ara								
	тероительства строительства	ооружения, оо	ьскіа нез	авершенного		<u> </u>						
	Сведения о мес	тоположении з	лания, со	оружения, объе	кта							
	незавершенного											
	структурирован							_				
	информационно											
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	естополо	жении								
3. Поясі	нения к сведені	иям об объекто	е недвиж	имости с кадас	стровым н	омер	OM	24:50:0400174:267	_:			
1.							-					

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	симости с ка	дастровы	м номером 24:50:0400174:2	274 :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадастро						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, 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		
н2015О		_	_	635 409,96	103 837,8					
н2009О			_	635 408,68	103 841,7		Метод спутниковых геодезических			
н2016О			_	635 402,87	103 839,5		измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
н2017О				635 404,25	103 835,3		1 1 1			
н2015О		— — пистиках объе	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	635 409,96 ижимости с кад	103 837,8		24:50:0400174:274			
№ п/п	пил о характе				дастровым і	помером				
1		Наименование	2 xapakre	ристики		Значение характеристики				
1.	Вид объекта не	примимости	<u> </u>				Здание			
2.	Ранее присвоен		венный у	иетицій иомер			Эданис			
				ьекта незаверше	енного	_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо		астков),	24:50:0400174:117				
	Уникальный уч	етный номер к ого расположе	адастров ны здани		объект	24:50:0400174				

-						3				
<u>l</u>			2				3			
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
5.1.	незавершенног структурирова		а (при отс ствии с фе							
5.2.		ые сведения о м								
6.	Иные сведения		исстополо	жснии						
			е недвиж	имости с кадас	стровым ном	иером	24:50:0400174:274	:		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с ка	дастровы	м номером 24:50:0400174:1	720 :		
	гема координат			MCK-167		-	<u> </u>	Зона № 4		
Обоз- начение харак-	нелвижимости							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	інаты, м	Радиус,	координ	аты, 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		
н2030О		_	_	635 443,70	103 785,1	2 —				
н2031О				635 441,07	103 791,3	8 —	Motor anything print foo hopping conver			
н2032О			_	635 434,02	103 788,1		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н2033О		_		635 436,93	103 781,9		измерении (определении)			
н2030О	_	_		635 443,70	103 785,1	2 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровым н	номером	24:50:0400174:1720	<u></u> :		
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики		Значение характеристики				
1	1 2						3			
1.	1. Вид объекта недвижимости						Здание			

1			2				3			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо:	жены здание,	настков),	24:50:0400174:226				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположен	ны здание		объект	24:50:0400174				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта неза	вершенного			_			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с фе	утствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительнь						_			
6.	Иные сведения						_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	номером 24:50:0400174:1720 :				
1.										
1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	онтура об	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0400174:	1939 :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	не посударственном реестре комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	х координаты, м Радиус, координаты, м				наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	ц X Y R X Y			Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2 3 4 5 6			6	7	8	9			
н2034О				- 635 536,71 103 41		2 —	Maria y ayy myyyaan yy naa yaayyaayyy			
н2035О			—	635 540,49	103 423,49		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н2036О	_		_	635 542,07	103 424,97	<u> </u>	пэмеренин (определенин)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н2037О	_	_		635 535,26	103 432,	,20 —	Мото и опутников и гоо поруческих					
н2038О			_	635 529,90	103 427	,14 —	 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н2034О	_	—		635 536,71	103 419	,92 —	<u> </u>					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с кад	дастровым	м номером 24:50:0400174:1939 :						
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2				3					
	Вид объекта не						Здание					
2.		нный государст здания, сооруж		четный номер ъекта незаверше	енного	_						
	в границах кот сооружение, об	орого (которых бъект незавершо) располо енного ст	гроительства	астков),	24:50:0400174:1708						
4.	границах котор	четный номер к оого расположен го строительства	ны здани	ого квартала, в се, сооружение, с	объект	24:50:0400174						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного			_					
5.1.	незавершенног структурирова:		а (при от ствии с ф									
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	естополо	эжении								
6.												
3. Пояс	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1939 :											
1.	1.											

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:376 :												
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4				
Обоз- начение харак-	е государственном реестре			-	в ходе выполи			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус,	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				
н2045О			_	635 470,82	103 463,49)						
н2046О			_	635 470,27	103 460,27	' —						
н2047О		_	_	635 465,37	103 460,84	H —						
н2048О			_	635 464,61	103 456,38	3 —						
н2049О			_	635 458,45	103 457,10) —	Mana y ayymyyyaanyy saa yaayyyaayyy					
н2050О			_	635 458,91	103 461,03	S	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н2051О			_	635 450,49	103 462,50) —	измерении (определении)					
н2052О			_	635 451,66	103 470,39							
н2053О			_	635 460,53	103 469,00) —						
н2054О			_	635 459,94	103 465,15	i —						
н2045О			_	635 470,82	103 463,49							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недві	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0400174:376	_:				
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2					3		
2.		ный государсті здания, сооруж			енного	_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об) располо	жены здание,	астков),	24:50:0400174:46				
4.	границах котор	етный номер ка оого расположен о строительства	ны здани		объект	24:50:0400174				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного				_		
5.1.	структурирован	тоположении з о строительства нном в соответс ой адресной си	а (при отс твии с ф	сутствии адреса едеральной		_				
5.2.		ые сведения о м						_		
6.	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:	0400174:376	_:	
1.										
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером	24:50:0000000:15	5505 :	
Сис	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4	
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		•	в ходе выпол				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус , м	Метод опреде	еления 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				6	7		8	9	
н2055О			103 546,27		Матол опутууча	ODLIV FACTORINIACION				
н2056О				103 550,56		Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $(0.10^2 + 0.10$		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н2057О				635 612,85	103 544,01	_	измерении	(определении)		

						1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2058О	—			635 616,68	103 539,72		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н2055О	_	_		635 624,01	103 546,27	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$			
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0000000:15505	_:			
№ п/п		Наименовани	е характеј	эистики			Значение характерист	ики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, обт	ьекта незаверш	енного		_				
	строительства										
	Кадастровый н				настков),						
	в границах кот					24:50:0400174:37					
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч				_						
	границах котор	_		е, сооружение,	объект	24:50:0400174					
	незавершенног										
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_				
-	строительства										
	Сведения о мес										
	незавершенног				і) в		_				
	структурирова										
	информационн										
5.2.	Дополнительны										
3. Пояс і	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:15505	_:			
1.	1.										

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	симости с ка	дастровы	м номером 24:50:0400174:3	:		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе комплексных кадаст					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, 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		
н2059О			_	635 454,69	104 086,0					
н2060О		_	—	635 448,88	104 087,5		Метод спутниковых геодезических			
н2061О			—	635 446,44	104 078,0		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н2062О			_	635 452,25	104 076,5					
н2059О			—	635 454,69	104 086,0		24.70.040474.204			
	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым і	номером	24:50:0400174:381	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен									
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, объ	ьекта незаверше	енного		_			
3.	Кадастровый н	омер земельног	о участка	а (земельных уч	астков),					
	в границах кот						24:50:0400174:22	2		
	сооружение, об									
4.	Уникальный уч				_					
	-	_		е, сооружение, с	объект		24:50:0400174			
	незавершенног	о строительства	a							

1			2			3					
<u> </u>	A						3				
5.	Адрес здания,	сооружения, об	эъекта неза	авершенного			_				
5.1.	Спочения с мос	отоно номения	2000000		OVETTO .						
5.1.	Сведения о мес незавершенног										
	структурирова		` *	•	і) в	<u> </u>					
	информационн										
5.2.	Дополнительн										
6.	Иные сведения		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ACTITITI							
	нения к сведен		ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:381	:			
1.											
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура об	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0400174:1	926 :			
Сис	гема координат	-		MCK-167	(24)		-	Зона № 4			
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадастро					рвых работ погрешности определения коор					
терных	коорди	наты, м	Радиус,	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			
н2063О	_			635 540,91	103 415,46	<u> </u>					
н2064О				635 544,70	103 419,02	2	Maria y arryryyya ny yy na a yanyya a yya				
н2035О	_			635 540,49	103 423,49)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н2034О				635 536,71	103 419,92		измерении (определении)				
н2063О			_	635 540,91	103 415,46						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недві	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0400174:1926	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики		Значение характеристики					
1	1 2						3				
1.	1. Вид объекта недвижимости						Здание				

1			2				3			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо	жены здание,	настков),	24:50:0400174:1708				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здание		объект	24:50:0400174				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с фе	утствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительнь						_			
6.	Иные сведения						_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	номером 24:50:0400174:1926 :				
1.										
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0400174:	1794 :		
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	коорди	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	ц X Y R X Y			Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2 3 4 5 6			6	7	8	9			
н23О	635 398,83 <u>103</u>		103 824,91		M					
н2065О			635 397,87	103 827,72		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
н2066О				635 390,24	103 825,04	 	измерении (определении)			

	1											
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н22О	_			635 391,28	103 822,08		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н23О	_			635 398,83	103 824,91		измерений (определений)	$V(0,10^{-1}2 \pm 0,10^{-1}2) = 0,10^{-1}$				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0400174:1794	_:				
№ п/п		Наименовани	е характеј	оистики			Значение характерист	гики				
1			2				3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, объ	векта незавершо			_					
	Кадастровый на границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	астков),	24:50:0400174:240						
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здание		объект	24:50:0400174						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при отс ствии с фе	утствии адреса едеральной		_						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении		_						
6. Иные сведения —												
3. Поясі	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1794 :											
1.	1. —											

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с ка,	цастровы	м номером 24:50:0400174:3	347 <u>:</u>		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре			в ходе выпол			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	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		
н2067О	_		_	635 420,55	103 919,3	8 —				
н2068О		_	—	635 418,69	103 921,5					
н2069О			—	635 414,22	103 917,6		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н2070О			_	635 416,08	103 915,5		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
н2071О			—	635 418,31	103 917,4	4 —				
н2067О	_		_	635 420,55	103 919,3	8 —				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0400174:347	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характеј	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		-	_	енного		_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	а) располо	жены здание,	настков),	24:50:0400174:164				
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани		объект	24:50:0400174				

1			2				3				
5.	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта нез	авершенного			_				
5.1.	Сведения о местнезавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при отс твии с ф	сутствии адреса едеральной							
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	естополо	жении							
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведени	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:347	_:			
1.	1.										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2102 :											
		JIDIA TO IRUA K	onrypa o			истровы.					
Сис	тема координат_			MCK-167	(24)	<u> </u>		Зона № 4			
Обоз-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости			в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	координ	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	подставленными в такие				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2077О		_	_	635 384,17	103 881,29	_					
2075	635 381,31	103 884,61		635 381,31	103 884,61	_					
2074	635 376,68	103 880,46		635 376,68	103 880,46	_	Mana wasan wasan an an maa maa maa maa maa maa maa maa				
2078	635 374,57	103 878,61	_	635 374,57 103 87			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н2079О				635 375,30 103 877,7			измерении (определении)				
н2080О				635 374,43	103 877,03						
н2081О	_	_		635 376,68	103 874,47	_					

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2077О	770 — — — 635 384,17 103 88 Ведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровы				103 881,2	9 _	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым н	м номером 24:50:0400174:2102 :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
	Вид объекта не					Сооружение				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых бъект незаверш	() располо енного ст	жены здание, гроительства	настков),	24:50:0400174:3549				
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани		объект		24:50:0400174			
l I	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной						
	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	жении		_				
	Иные сведения						<u> </u>			
3. Поясн	іения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2102	_:		
1.							_			
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвих	кимости с ка	цастровы	м номером 24:50:0400174:1	747 :		
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			в ходе выпол х кадастровых	выполнения Формулы, примененные для рас				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R значениями и итогов (вычисленные) значения				
траниц	A	Y	К	Λ	Y	K		(вычисленные) значения Mt,		

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
2085	635 370,99	103 880,79	_	635 370,99	103 880	79		U	,		
н2088О	033 370,77	103 660,77		635 367,97	103 884						
н2089О				635 362,17	103 880			Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2086	635 365,29	103 876,27	_	· ·	103 876			измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)}-0,10^{\circ}$		
2085	635 370,99			635 365,29	103 880						
		103 880,79		635 370,99				24.50.0400174.1747			
	ния о характер				цастровым	и ном	иером	24:50:0400174:1747	_:		
№ п/п		Наименование	характер	оистики				Значение характерист	ики		
1			2					3			
	Вид объекта нед							Здание			
	Ранее присвоен										
	(инвентарный)	здания, сооруже	ения, объ	ьекта незаверше	нного			-			
	строительства										
	Кадастровый но				астков),						
	в границах кото					24:50:0400174:250					
	сооружение, об										
	Уникальный уч				_	24.50.0400174					
l l	границах котор	-		е, сооружение, с	бъект	24:50:0400174					
	незавершенного										
	Адрес здания, с	ооружения, объ	ьекта нез	авершенного				_			
	строительства										
	Сведения о мест										
	незавершенного) В			_			
	структурирован										
	информационно										
5.2.	Дополнительны	е сведения о ме	естополо	жении							
	Иные сведения										
3. Поясн	ения к сведени	иям об объекте	недвиж	имости с кадас	тровым н	омер	ОМ	24:50:0400174:1747	_;		
1.								_			

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура с	бъекта недвиж	кимости с ка	дастровы	м номером 24:50:0000000:34	9994 :		
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государс	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе вы комплексных кадастров					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, 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		
2170	635 430,48	103 798,22	—	635 430,48	103 798,2	22 —				
н2171О		_	—	635 429,54	103 801,0		Метод спутниковых геодезических	,		
н2159О		_	—	635 423,80	103 798,8		измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
2158	635 424,89	103 796,12		635 424,89	103 796,1	_	nomepermin (empeganermin)			
2170	635 430,48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		635 430,48	103 798,2					
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	номером	24:50:0000000:349994	:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
	Вид объекта не,						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного	_				
3.				а (земельных уч	астков),		24.50.0400174.13	5		
	сооружение, об					24:50:0400174:135				
4.	Уникальный уч	етный номер ка	адастров	ого квартала, в						
		ого расположен	ны здани	е, сооружение,	объект	24:50:0000000				

1			2			3					
5.	Апрес эпания	сооружения, об		apenillennoro			3				
٥.	троительства	сооружения, ос	bekia nes	авершенного			_				
5.1.		стоположении з	злания, со	оружения, объе	екта						
3.1.				утствии адреса							
		нном в соответ			,		_				
	информационн	юй адресной си	істемой ві	іде							
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	иестополо	жении			<u> </u>				
6.	Иные сведения	ſ					<u> </u>				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с кадас	стровым ном	ером	24:50:0000000:349994	:			
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках і	сонтура о	бъекта недвиж	симости с кад	цастровы	м номером 24:50:0400174:1	1714 :			
	ема координат	<u> </u>	71	MCK-167		<u>, T</u>		Зона № 4			
Обоз- начение	в- Содержатся в Едином Определены в ходе вы							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	инаты, м	Радиус,	координ	аты, 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			
н2209О	_		_	635 428,75	103 855,36	5 —					
н2210О	_	_	_	635 434,47	103 859,81	1 —	Mana wasanina ny mana na manana amin'				
н2211О	_	_	_	635 429,72	103 866,61		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н2212О	—	_	_	635 423,99	103 862,09		измерении (определении)				
н2209О			_	635 428,75	103 855,36						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с кад	дастровым н	омером	24:50:0400174:1714	<u></u> :			
№ п/п		Наименовани	е характеј	оистики		Значение характеристики					
1	1 2						3				
1.	1. Вид объекта недвижимости						Здание				

1			2			3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_				
3.	Кадастровый на в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	настков),	24:50:0400174:3551				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здание		объект	24:50:0400174				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного				_		
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства нном в соответс	а (при отс ствии с фе	сутствии адреса едеральной				_		
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении				_		
6.	Иные сведения							_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:5	50:0400174:1714	_:	
1.										
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	цастровы	м номером	24:50:0400174:3	309 :	
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выпол х кадастровых				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод опр	ределения 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	
н2206О	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				103 817,99		Метон онутру	HARODI IA DOUGOTHIOGRAM		
н2213О	_	_	$\lfloor - \rfloor$	635 438,40	103 820,76		Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0,10^2+0,1)}$		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н2214О	_	_	_	635 432,58	103 818,48	3 —	пэмерен	пп (определении)		

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н2207О		_		635 433,49	103 815	5 64		Метод спутниковых геодезических				
н2206О	_			635 439,49				измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
	ения о характе	⊥ пистикях объе	кта нелв				епом	24:50:0400174:309				
№ п/п		Наименовани			дистровым	110.11	ером	Значение характерист				
1		Паимсновани	2 xapakic	ристики				значение характериет	ИКИ			
1.	Вид объекта не	прижимости	<u> </u>			Здание						
2.	, ,	ный государст	ранный х	пети ій помер		Эдапис						
۷.		ный государст здания, сооруж			енного							
	строительства	здания, сооруя	спил, оо	векта незаверш	Спного							
3.	Кадастровый н	омер земельног	о участк	а (земельных уч	настков).							
	в границах кот				ine TROD),	24:50:0400174:188						
	сооружение, об											
4.	Уникальный уч											
		ого расположе			объект	24:50:0400174						
		о строительств										
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного								
	строительства											
5.1.	Сведения о мес			* *								
		о строительств			а) в							
		нном в соответс										
	информационн	•										
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении		<u> </u>						
	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым н	омер	ОМ	24:50:0400174:309	_:			
1.												

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:0400174:3	303 :		
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином ственном реестр вижимости	be	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	координаты, м		Радиус, координаты,		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		
н2183О	_	_	_	635 418,21	103 904,49	9 —		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
н3109О	_	_		635 417,92	103 904,82	2 —		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,14$		
н2215О	_	_	—	635 416,11	103 906,93	3 —	Метод спутниковых геодезических			
н2216О	_	_	—	635 411,48	103 902,95	5 —	измерений (определений)	-/(0.10^2 + 0.10^2)		
2184	635 413,59	103 900,51	_	635 413,59	103 900,51	_		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н2183О		_	_	635 418,21	103 904,49	9 —				
2. Сведе	ния о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0400174:303	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
1.	Вид объекта не,	движимости					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),		24:50:0400174:16	4		
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	етный номер ка ого расположен	адастров ны здани	ого квартала, в	объект	24:50:0400174				

1			2			3					
5.	Адрес здания,	сооружения, о	бъекта нез	авершенного							
	строительства					_					
5.1.	Сведения о мес										
	незавершенног	•	` •	•	а) в		_				
	структурирова: информационн										
5.2.	информационн Дополнительні	•									
6.	Иные сведения		WCCTOHOJIO	жении							
	нения к сведен		те недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:303	:			
1.				······							
1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0400174:1	717 :			
	гема координат	<u> </u>		MCK-167				Зона № 4			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре комплексных кадастро							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2276О	_	_	_	635 412,48	103 928,27						
н2258О			_	635 410,36	103 930,66		Метод спутниковых геодезических				
н2264О	_	_	_	635 405,65	103 926,30		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н2277О			_	635 407,90	103 923,96		померении (определении)				
н2276О				635 412,48	103 928,27	1	24.50.0400154.1515				
	ения о характе				дастровым но	омером	24:50:0400174:1717	_:			
№ п/п		Наименовані		ристики		Значение характеристики					
1	1 2						3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Сооружение					

1			2				3			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),	24:50:0400174:253				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположен	ны здание		объект	24:50:0400174				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с фе	утствии адреса едеральной			_			
5.2.	Дополнительнь									
6.	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1717	:		
1.							_			
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0400174:	1715 :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости			в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	I X Y R X				Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2325О		_			103 913,99	<u> </u>	M			
н2326О				103 916,54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н2327О				635 403,44	103 912,42		измерении (определении)			

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
22200		3	4	- C		00	,		9			
н2328О				635 405,66				Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н2325О	l .			635 410,37		3,99 — измерении (определении)						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером 24:50:0400174:1715:						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Сооружение						
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер		·						
				ьекта незаверш	енного			_				
	строительства	7 13	,	1								
3.	Кадастровый н	омер земельног	го участк	а (земельных уч	настков),							
					,,	24:50:0400174:1713						
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства											
4.		нетный номер к										
				е, сооружение,	объект	24:50:0400174						
		о строительств										
5.	•	сооружения, об		вавершенного								
	строительства	10		1				_				
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, со	оружения, объ	екта							
				сутствии адреса								
		нном в соответс			<i></i>			-				
	информационн											
5.2.		ые сведения о м				_						
6.	Иные сведения					_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омеро	M	24:50:0400174:1715	_:			
1.												

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с к	адастровы	им номером 24:50:0400174:2	287 :			
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадастро						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2333О				635 433,65	103 834,						
н2334О		_	—	635 432,61	103 837,		Метод спутниковых геодезических	,			
н2335О		_		635 426,68	103 835,		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н2336О			_	635 427,72	103 832,		померении (определении)				
н2333О				635 433,65	103 834,		24.50.0400454.205				
	ния о характе			ижимости с ка	дастровым	номером	24:50:0400174:287	<u></u> :			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
2.	Ранее присвоен										
		здания, сооруж	ения, объ	ьекта незаверше	енного		_				
	строительства			. (
	кадастровыи но в границах кото			а (земельных уч	астков),		24:50:0400174:95				
	в границах кого сооружение, об						24.30.0400174.93	,			
	Уникальный уч										
''				е, сооружение, с	объект	24:50:0400174					
	незавершенног	-		-, op <i>j</i> , (2 310 100171				

1			2				3	
5.	Адрес здания,	сооружения,	объекта неза	авершенного				
	строительства						_	
5.1.	Сведения о мес	стоположении	и здания, со	оружения, объе	екта			
	незавершенног	го строительст	гва (при отс	утствии адреса	ı) в			
	структурирова	нном в соотве	етствии с фе	едеральной			_	
	информационн	юй адресной с	системой ви	іде				
5.2.	Дополнительні	ые сведения о	местополо	жении			_	
6.	Иные сведения	I					_	
3. Поясі	нения к сведен	иям об объен	сте недвиж	имости с када	стровым номе	ром	24:50:0400174:287	<u>_</u> :
1.						-		
1. Сведе	ния о характе	м номером 24:50:0400174:	346 :					
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4
Обоз-	государственном реестре							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	коорди	інаты, м	Радиус,	координ	аты, 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
н2349О				635 401,89	103 940,11			
н2350О			_	635 399,65	103 942,75			
н2351О		_	_	635 399,54	103 942,64		Метод спутниковых геодезических	a/(0.1002 + 0.1002) = 0.10
н2352О		,			103 938,65		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н2353О		_	_	635 397,07	103 936,02			
н2349О			_	635 401,89	103 940,11			
2. Сведе	ния о характе	ристиках обт	ьекта недві	ижимости с ка	дастровым но	мером	24:50:0400174:346	<u>_</u> :
№ п/п		Наименован	ие характер	ристики			Значение характерис	стики

1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.		ный государст									
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, объ	ьекта незаверш	енного		_				
	строительства										
		омер земельног			настков),						
		орого (которых)					24:50:0400174:10	64			
		бъект незаверше									
4.		нетный номер к			_						
		ого расположе		е, сооружение,	объект		24:50:0400174				
		о строительства									
5.		сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_				
<u>~ 1</u>	строительства			~							
5.1.		тоположении з									
		о строительства нном в соответс			і) в		_				
		нном в соответс ой адресной си									
5.2.		ые сведения о м									
6.	<u>Иные сведения</u>			женин		_					
		иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:346	:			
1.											
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0400174	:318 :			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
05	Содерх	жатся в Едином	[0				Формулы, примененные для расчета			
Обоз-	государо	ственном реест		•	в ходе выпол			средней квадратической			
начение харак-	нед	движимости	`	комплексных	х кадастровых	раоот		погрешности определения координат			
терных			Радиус,			Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
точек	координаты, м координаты, м					, M		подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые			
1								(вычисленные) значения Mt, м			
1				6	7	8	9				
н2354О							Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н2355О		_	—	635 424,25	103 881,28	<u> </u>	измерений (определений)	, , , , ,			

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9			
н2356О		_		635 420,13	103 880		_	Метод спутниковых геодезических	1			
н2357О		_		635 424,70	103 871			измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н2354О	· ·	_		635 428,61	103 874	4,29 —						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с кад	цастровым	м номером 24:50:0400174:318 :						
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
2.		ный государст										
	• • •	здания, сооруж	ения, об	ъекта незаверше	енного	_						
2	строительства			(
				а (земельных уч	астков),							
		орого (которых) бъект незаверше						_				
4.		нетный номер к		•								
1.				е, сооружение, о	объект	24:50:0400174						
		о строительства		·-,, -		21.30.0100171						
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	завершенного								
	строительства							_				
5.1.				ооружения, объе								
				сутствии адреса) в							
		нном в соответс										
	• •	ой адресной си										
5.2.		ые сведения о м	естополо	ожении								
	Иные сведения							24.50.0400174.210				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с кадас	тровым не	омером	М	24:50:0400174:318	_:			
1.	1. —											

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:348734 :												
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4				
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадастро						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н2357О		_	_	635 424,70	103 871,46	5 —						
н2356О												
н2358О	_	_	_	635 416,03	103 877,54	<u> </u>						
н2359О	_	_	_	635 420,83	103 866,32	2 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н2360О	_	_	_	635 421,05	103 866,42	2 —	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10$				
н2361О	_	_	_	635 422,39	103 868,21	_						
н2362О	_		_	635 424,02	103 870,77	' -						
н2357О	_	_		635 424,70	103 871,46	j —						
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0000000:348734	_:				
№ п/п		Наименовани	е характеј	оистики			Значение характерис	гики				
1			2				3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание					
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер								
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, обт	векта незаверше	енного		Кадастровый номер 24:50:000	00000:184609				
	строительства											
	Кадастровый не				астков),							
	в границах кото					24:50:0400174:3618						
	сооружение, об	ъект незаверш	енного ст	роительства								

1			2			3					
4.	границах котор	иетный номер ко ого расположен о строительства	ны здани	ого квартала, в е, сооружение, с	объект	24:50:0400174					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_				
5.1.	незавершенног структурирова		а (при отс ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении			<u> </u>				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с кадас	стровым ном	ером	24:50:0000000:348734	_:			
1.	1.										
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	симости с кад	астровы	м номером 24:50:0400174:2	276 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			в ходе выполи	вых работ погрешности определе					
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	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			
н2363О				635 418,07	103 833,62						
н2364О		_	_	635 416,97	103 836,59						
н2365О	<u> </u>		103 834,41		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$					
н2366О			—	635 411,23	103 834,07		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н2367О		_	—	635 412,19	103 831,43						
н2363О		_		635 418,07	103 833,62	2 - 7					

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым н	номером	24:50:0400174:276	_:	
№ п/п		Наименование	е характеј	эистики		Значение характеристики			
1			2			3			
1.	Вид объекта не	, ,				Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	ный государсти здания, сооруж			енного		_		
3.	Кадастровый на в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),		24:50:0400174:12.	3	
4.	Уникальный уч	етный номер к ого расположе	адастрово	ого квартала, в			24:50:0400174		
5.	Адрес здания, с строительства			авершенного			_		
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства нном в соответс	а (при отс ствии с фе	сутствии адрес едеральной		_			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_		
6.	Иные сведения						<u> </u>		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	иером	24:50:0400174:276	_:	
1.							<u> </u>		
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиг	кимости с ка	дастровы	м номером 24:50:0400174:1	716 :	
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			3она №4	
Обоз- начение харак-	пение государственном реестре комплексных кадастро							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	координаты, 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	
2259				103 933,1	1 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н2373О			_	635 406,16	103 935	5,37					
н2374О	_	_		635 401,46	103 931	,00					
2310	635 402,12	103 930,24		635 402,12	103 930),24		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н2262О	_	_	_	635 403,41	103 928	3,76		измерений (определений)	·		
2259											
2. Сведе	ния о характер	оистиках объек	ста недв	ижимости с кад	цастровым	и ном	ером	24:50:0400174:1716	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не,	движимости						Сооружение			
	Ранее присвоен										
1	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, обт	ьекта незаверше	енного			_			
	строительства				,						
	Кадастровый но				астков),			24.50.0400174.220			
	в границах кото							24:50:0400174:232	2		
	сооружение, об										
	Уникальный уч границах котор				объект	24:50:0400174					
	незавершенного			с, сооружение, с	JOBERI	24.30.0400174					
	Адрес здания, с	_		авершенного							
	строительства	1,5		1				_			
5.1.	Сведения о мес	тоположении зд	цания, сс	оружения, объе	кта						
	незавершенного) в						
	структурирован							_			
	информационно										
-	Дополнительнь: 	е сведения о ме	естополо	жении		_					
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1716 :										
1.	1.										

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1793 :											
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4				
Обоз- начение харак-	пение государственном реестре недвижимости			Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	координаты, м Радиус, м координаты, м		аты, 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				
н2377О			_	635 421,36	103 823,8							
н2378О		_	—	635 420,15	103 826,9		Метод спутниковых геодезических					
н2379О			—	635 414,55	103 824,7		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н2380О			_	635 415,76	103 821,6							
н2377О				635 421,36	103 823,8		24.50.0400174.1702					
	ения о характе			ижимости с кад	цастровым і	номером	24:50:0400174:1793	_:				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2				3					
	Вид объекта не						Здание					
2.	Ранее присвоен											
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, объ	ьекта незаверше	енного		_					
3.	Кадастровый н	омер земельног	о участка	а (земельных уч	астков),							
	в границах кото						24:50:0400174:22	8				
	сооружение, об											
4.	Уникальный уч											
	-	_		е, сооружение, с	объект	24:50:0400174						
	незавершенног	о строительства	a									

1			2			3				
5.	Алрес злания.	сооружения, об		авершенного						
	строительства	e ep jareniai, e e		and op an entire to			_			
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, со	оружения, объе	екта					
				сутствии адреса	.) в		_			
		ном в соответс								
		ой адресной си								
5.2.	Дополнительны		естополо	жении			_			
6.	Иные сведения						24:50:0400174:1793			
3. ПОЯС	нения к сведен	иям оо ооъекто	е недвиж	имости с кадас	стровым ном	тером	24:30:0400174:1793	<u></u> :		
1.							_			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:277 :										
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	нелвижимости					овых работ погрешности определения координа				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	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		
2235	635 423,43	103 818,05		635 423,43	103 818,0	5 —				
н2391О				635 422,49	103 820,7		Метод спутниковых геодезических			
н2221О			—	635 416,80	103 818,6		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н2220О				635 417,73 103 8			измеренин (определенин)	,		
2235	635 423,43	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		635 423,43	103 818,0					
	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым н	вым номером :				
№ п/п		Наименование	е характе	оистики		Значение характеристики				
1	2						3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				

1			2				3		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	_			
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо:	жены здание,	настков),	24:50:0400174:128			
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположен	ны здание		объект		24:50:0400174		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта неза	вершенного			_		
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с фе	утствии адреса деральной			_		
5.2.	Дополнительнь						_		
6.	Иные сведения						_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:277	_:	
1.									
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0400174:	1755 :	
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		•	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	ц Х У Р Х У			Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2 3 4 5 6		6	7	8	9			
н2655О	635 397,39 10		103 956,40) —	Morro II allymythan IV Foo Honyy covery				
н2656О	0 – – –		_	635 393,24	103 961,32		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н2657О	_		_	635 390,99	103 959,30) —	пэмеренин (определенин)		

	_	T _		_						
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2658О	_	_	—	635 395,14	103 954,38	8 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н2655О				635 397,39	103 956,40	0 —	измерений (определений)	$V(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым н	м номером 24:50:0400174:1755:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоег	нный государст	венный у	четный номер						
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, объ	ьекта незаверше	енного					
	строительства									
3.				а (земельных уч	астков),					
	в границах кот	орого (которых	располо	эжены здание,		24:50:0400174:227				
		бъект незаверш		•						
4.		четный номер к								
	границах котор	рого расположе	ны здани	е, сооружение,	объект	24:50:0400174				
	•	го строительств								
5.		сооружения, об	ъекта нез	вавершенного						
	строительства									
5.1.				ооружения, объе						
				сутствии адреса	.) в					
		нном в соответс								
		юй адресной си								
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении						
	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с кадас	стровым ном	ером	24:50:0400174:1755	_:		
1.							_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1721											
ема координат			MCK-167	(24)			3она №4				
государо	ственном реестр						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
коорди	наты, м	Радиус, м	координ	іаты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
2	3	4	5	6	7	8	9				
			635 436,44	103 826	5,36 —						
		—				Метоп спутинуорыу геолезинескиу	,				
	_	—					$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
	_	_			·	померении (определении)					
ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка,	дастровым	и номером	24:50:0400174:1721	<u> </u> :				
	Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
		2			3						
						Здание					
	здания, сооруж	ения, объ	ьекта незаверше	енного		_					
_				\							
				астков),		24.50.0400174.22	21				
						24:30:0400174:23	01				
				объект	24:50:0400174						
-	-		c, coopymonne,	O D D C R I		21.30.0400174					
	ема координат Содерж государо нед коорди Х 2 ———————————————————————————————	ема координат Содержатся в Едином государственном реест недвижимости координаты, м Х Y 2 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м X Y R 2 3 4 — — — — — — — — — — — — — — — —	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м м расположены здание, м расположены здание, м расположены здание, м расположены, м располо	МСК-167 (24) Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выг комплексных кадастров комплексных кадастров координаты, м Радиус, м координаты, м X Y R X Y 2 3 4 5 6 — — 635 436,44 103 826 — — 635 435,67 103 828 — — 635 429,85 103 826 — — 635 430,64 103 826 — — 635 430,64 103 826 ния о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым Наименование характеристики 2 Вид объекта недвижимости 2 Вид объекта незавершенного строительства 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	МСК-167 (24) Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ координаты, м Радиус, м Радиус, м Координаты, м Радиус, м Радиус, м Координаты, м Радиус, м Радиус, м Вариус, м <t< td=""><td>ема координат МСК-167 (24) Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат X Y R X Y R 2 3 4 5 6 7 8 — — — 635 436,44 103 826,36 — — — — 635 430,64 103 824,09 — — — — 635 430,64 103 826,53 — — — — 635 430,64 103 826,53 — — — — 635 430,64 103 826,53 — — — — 635 430,64 103 826,53 — — — — 635 436,44 103 826,36 — — — — 635 436,44 103 826,36 — — — — 635 436,44 103 826,36 — — — — — 38</td></t<>	ема координат МСК-167 (24) Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат X Y R X Y R 2 3 4 5 6 7 8 — — — 635 436,44 103 826,36 — — — — 635 430,64 103 824,09 — — — — 635 430,64 103 826,53 — — — — 635 430,64 103 826,53 — — — — 635 430,64 103 826,53 — — — — 635 430,64 103 826,53 — — — — 635 436,44 103 826,36 — — — — 635 436,44 103 826,36 — — — — 635 436,44 103 826,36 — — — — — 38				

1			2				3				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	авершенного			_				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительсти нном в соответ	ва (при отс сствии с фе	утствии адреса едеральной			_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о	местополо	жении			_				
6.	Иные сведения	[_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:1721	<u>_</u> :			
1.											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:299 :											
				мск-167		шетровы.	21120101001711	3она № 4			
Сис	гема координат		1	WICK-107	(24)	1					
Обоз-	государ	жатся в Единог ственном реест цвижимости		•	в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	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			
н2692О		—	—	635 440,99	103 890,90						
н2693О			_	635 444,92	103 894,85						
н2694О		—	—	635 438,11	103 901,61		Метод спутниковых геодезических				
н2419О		_	_	635 437,79 103 901			измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
н2418О		_	_	635 434,81	103 898,32		померении (определении)				
н2695О		_	_	635 434,28	103 897,79						
н2696О	_		_	635 440,54	103 891,40						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2692О	_	_	_	635 440,99	103 890,	.90 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	24:50:0400174:299	<u>:</u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики	
1			2			3			
	Вид объекта не						Здание		
2.	Ранее присвоен								
	(инвентарный)	здания, сооруж	сения, обт	ьекта незаверш	енного		-		
	строительства				,				
	Кадастровый н				частков),		24.50.0400174.20		
	в границах кото сооружение, об						24:50:0400174:30)	
	Уникальный уч								
7.	границах котор						24:50:0400174		
	незавершенного			с, сооружение,	ООВСКІ		21.30.0100171		
	Адрес здания, с			завершенного					
	строительства	13		1			_		
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, со	оружения, объ	екта				
	незавершенног				а) в				
	структурирован								
	информационн								
5.2.	Дополнительнь		естополо	жении		_			
	Иные сведения								
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	24:50:0400174:299	_:	
1.							_		
1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с к	адастров	им номером 24:50:0400174:2	293 :	
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4	
Обоз-	Содерх	катся в Едином	1	0======================================				Формулы, примененные для расчета	
начение	государо	ственном реест		Определень				средней квадратической	
харак-	неприжимости				л кадастрові	гровых работ погрешности определения коо			
терных	MOODIN	наты, м	Радиус,	коорди	HOTEL M	Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с	
точек	коорди	naidi, M	M	коорди	naidi, M	, M			
границ	X	Y	R	X	Y	R	R значениями и итого		
								(вычисленные) значения Mt, м	

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3021О				635 390,46	103 856,	31 —				
н2152О	_	_	_	635 388,05	103 864,	79 —				
2142	635 385,66	103 864,17		635 385,66	103 864,	17 —	Метод спутниковых геодезических	2/(0.1022 + 0.1022) = 0.10		
н2408О	_	_		635 383,63	103 863,	63 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н2407О	_	_		635 385,88	103 855,	28 —				
н3021О	_	_		635 390,46	103 856,	31 —				
2. Сведе	ения о характер	оистиках объен	ста недв	ижимости с кад	дастровым	номером	24:50:0400174:293	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики		
1			2			3				
1.	Вид объекта не,	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государств	енный у	четный номер						
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, обт	ьекта незаверше	енного	_				
	строительства									
				а (земельных уч	астков),					
	в границах кото						_			
	сооружение, об									
	Уникальный уч				_					
		-		е, сооружение, с	объект		24:50:0400174			
	незавершенного	_								
	Адрес здания, с	ооружения, объ	ьекта нез	авершенного			_			
-	Сположия с мас	TOWO WOLLDOWN TO THE PARTY TO T			YATTO .					
				оружения, объе сутствии адреса						
	структурирован) в		_			
	информационно									
5.2.	<u>Дополнительнь</u>	•								
	Иные сведения	т тредения о м	2210110110							
		иям об объекте	недвиж	имости с кадас	стровым на	мером	24:50:0400174:293	:		
1	1									

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	симости с ка	адастровы	м номером 24:50:0400174:3	311 :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государственном реестре		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, 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		
н3022О			_	635 437,42	103 823,5					
н2661О		_	—	635 436,44	103 826,3		Метод спутниковых геодезических			
н2664О			—	635 430,64	103 824,0		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н3023О			_	635 431,62	103 821,3					
н3022О				635 437,42	103 823,5		24.50.0400154.211			
	ения о характе			ижимости с кад	цастровым	номером	24:50:0400174:311	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен									
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, объ	ьекта незаверше	енного		_			
3.	Кадастровый н	омер земельног	о участка	а (земельных уч	астков),					
	в границах кото						24:50:0400174:17	1		
	сооружение, об									
4.	Уникальный уч									
	-	_		е, сооружение, с	объект		24:50:0400174			
	незавершенног	о строительства	a							

1			2			3				
5.	Адрес здания, с	сооружения, объ	ьекта нез	авершенного			-			
	строительства									
5.1.	Сведения о мес			1 0						
	незавершенного		` •	•	і) в	<u> </u>				
	структурирован									
5.2.	информационн									
6.		іе сведения о ме	естополо	жении						
	Иные сведения нения к сведени			WALL OF THE OFFICE OFFI	0TD0D1111 11014	on one	24:50:0400174:311			
3. ПОЯС	нения к сведен	иям оо ообекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24.50.0400174.511	<u> </u>		
1.										
1. Сведо	ения о характер	оных точках ко	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0400174:	364 :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр (вижимости		-	в ходе выпол			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1565	635 440,64	103 912,64		635 440,64	103 912,64	! —				
н1566О		—	—	635 443,20	103 914,91	. —	Метод спутниковых геодезических			
н1567О		—	—	635 438,66	103 920,01		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
1568	635 436,07	103 917,79	—	635 436,07	103 917,79		измерении (определении)			
1565	635 440,64	103 912,64	—	635 440,64	103 912,64					
2. Сведо	ения о характер	ристиках объек	ста недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0400174:364	<u></u> :		
№ п/п		Наименование	характер	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				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,	24:50:0400174:1887						
	сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в							
	границах которого расположены здание, сооружение, объект	24:50:0400174						
	незавершенного строительства							
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	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:364 :							
1.		_						

							тах незавершенного строительства,					
1 C	необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения сооружения сооружения											
1. Сведеі	ния о характер	оных точках к	онтура		0 110 110 110 110 110 110 110 110 110 1	ги (олони	1.7					
с кадастр	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 24:50:0400174:1787 :											
Систе	Система координат МСК-167 (24) Зона № 4											
Обоз- начение харак- харак- Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Определеныя кординатической погрешности определения координатической погрешн												
терных точек	координ	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
18	635 400,02	103 821,88	_		_	_						
19	635 398,88	103 824,82	—			—	_	_				
20	635 391,42	103 822,25	—			—						
н21О		_	_	635 392,44	103 819,20							
н22О	_	_	_	635 391,28	103 822,08		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н23О		<u> </u>	_	635 398,83	103 824,91		измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) 0,10				
н24О		_		635 399,74	103 822,11	—						
25	635 392,53	103 818,98				_		_				
н21О	- $ -$											
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0400174:1787	_:				
1.	1. —											
3. Поясн	ения к сведени	іям <mark>об объекте</mark>	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1787	:				
1.							_					

1. Сведе	ния о характер	ных точках ко	онтура				сооружения		
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 100174:1778	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Сист	ема координат_			MCK-167	(24)			3она №4	
Обоз- начение харак-	те государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	координ	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
64	635 404,04	103 810,87	_			_			
65	635 402,96	103 813,65	_	_	_	_			
66	635 395,50	103 810,74	_		_	_	_	_	
67	635 396,58	103 807,97	_		_	_			
н68О				635 403,79	103 810,88	3 —			
н69О			—	635 402,78	103 813,64	· —	Матал анулинкары у гааларынаскы		
н70О			—	635 395,54	103 810,95	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
71	635 396,68	103 807,92		635 396,68	103 807,92	2 —	измерении (определении)		
н68О	_		_	635 403,79	103 810,88	3			
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости с	кадастровым	номером	·	24:50:0400174:1778	_:	
1.							_		
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1778	_:	
1.							_		

1. Сведен	ния о характеј	оных точках к	онтура				сооружения	
			24.50.0		а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)
с кадастр	овым номером	· -	24:50:04	400174:1924	:			
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		-	в ходе выполн 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
72	635 413,28	103 783,65	_	_	_	_		
73	635 411,74	103 787,77	_	_	_	_	_	_
74	635 405,27	103 785,37	_	_	_	_		
н75О	_	_	_	635 413,34	103 783,76	_		
76	635 411,87	103 788,18		635 411,87	103 788,18		Матол опутинковых гаологических	
н77О	_	_		635 405,08	103 785,64		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
59	635 406,79	103 781,24		635 406,79	103 781,24		измерении (определении)	
н75О		_		635 413,34	103 783,76			
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0400174:1924	<u>_</u> :
1.							_	
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:1924	_:
1.								

1. Сведен	ния о характеј	оных точках к	онтура				сооружения				
			24.50.0		а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)			
с кадастр	овым номером		24:50:04	100174:1936	:						
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				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 (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			
78	635 404,99	103 808,13			_						
79	635 403,96	103 810,91	_		_	_	_	_			
80	635 404,77	103 808,04	_	635 404,77	103 808,04	_					
н68О	_	_	_	635 403,79	103 810,88	_	Maria y ayyryyyyanyyy				
71	635 396,68	103 807,92	_	635 396,68	103 807,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
41	635 397,78	103 805,15	_	635 397,78	103 805,15		измерении (определении)				
80	635 404,77	103 808,04	—	635 404,77	103 808,04						
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:1936	_;			
1.	1.										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:1936	_:			
1.											

1. Сведен	ния о характер	ных точках ко	онтура				сооружения				
			24.50.0		а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)			
с кадастр	овым номером		24:50:04	100174:3505	<u> </u>						
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коордиі	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
81	635 401,62	103 813,11		_	_	_					
82	635 400,56	103 815,84		_	_	_					
83	635 394,45	103 813,46	_	_	_	_	_	_			
84	635 395,50	103 810,74	_	_	_	_					
н85О	_	_	_	635 402,78	103 813,64	H —					
н34О	_	_	_	635 401,72	103 816,49		Mama y any my manana y na a zany y a a zany y				
н86О	_	_	_	635 394,39	103 814,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н87О	_	_	_	635 395,54	103 810,95	i —	измерении (определении)				
н85О	_	_	_	635 402,78	103 813,64						
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:3505	_:			
1.	1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:3505	_:			
1.	-				-	-	_	_			

1. Сведе	ния о характер	оных точках ко	онтура				сооружения	
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:3497	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)
Сист	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №4
Обоз- начение харак-	те государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	коордиі	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
95	635 402,68	103 794,33	_		_	_		
96	635 408,88	103 796,81						
97	635 407,86	103 799,32					<u>—</u>	_
98	635 401,68	103 796,84	—		_	_		
99	635 408,87	103 796,59	—	635 408,87	103 796,59			
н100О	_			635 407,82	103 799,47		Мото и онутрумион и гоо порумоских	
н101О	_	_	—	635 400,97	103 796,86	j —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н102О	_	_	—	635 402,06	103 793,89		измерении (определении)	
99	635 408,87	103 796,59	_	635 408,87	103 796,59) —		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:3497	_:
1.								
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:3497	_:
1.								

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура				сооружения				
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 100174:1967	та недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)			
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		_	в ходе выполі 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			
107	635 415,93	103 774,77	_		_	_					
108	635 414,90	103 777,84									
109	635 409,56	103 775,64	_				_	_			
110	635 410,58	103 772,64	_		_	_					
н111О	_	_	_	635 416,40	103 774,65	_					
н112О	_		_	635 415,12	103 777,86	j —	Maria il autoriori di para particolori				
н113О	_		_	635 408,43	103 775,32	2 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н114О	_	_	_	635 409,59	103 772,29		измерении (определении)				
н111О	_	_	_	635 416,40	103 774,65	_					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1967 :											
1.											
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1967 :										
1.											

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения					
о колости	oni in nonenon		24.50.0	вид объект 400174:1947	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)				
	овым номером	·	24.30.02					2				
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			3она №4				
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	координ	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
115	635 417,64	103 770,38			_	_						
116	635 415,96	103 774,70			_	_						
117	635 409,25	103 772,02			_	_	_	_				
118	635 411,05	103 767,68		_	_	_						
н119О		_		635 417,16	103 770,27							
н111О			—	635 416,40	103 774,65	—						
н114О			—	635 409,59	103 772,29		Метод спутниковых геодезических					
н120О			—	635 408,26	103 771,75		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н121О			—	635 410,12	103 767,29		измерении (определении)					
н122О			—	635 417,06	103 770,20							
н119О		_		635 417,16	103 770,27	_						
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером											
1.												
3. Поясн	ения к сведені	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:1947	_:				
1.							_					

1. Сведе	ния о характер	ных точках ко	онтура				сооружения		
с кадастр	овым номером	:	24:50:04	вид объект 400174:1971	та недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Сист	ема координат_			MCK-167	(24)		Зона № 4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коордиі	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	4	5	6	7	8	9	
123	635 414,93	103 758,63	_	_		_			
124	635 421,02	103 761,20	_	_	_	_			
125	635 419,84	103 764,02	—			_	<u>—</u>	_	
126	635 413,70	103 761,51	_	_	_	_			
127	635 420,74	103 760,86	_	635 420,74	103 760,86	j —			
н128О	_	_	—	635 419,46	103 763,89) —	Матал анулинкары ку гааларынаскыу		
2992	635 413,39	103 761,42		635 413,39	103 761,42	2 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
130	635 414,68	103 758,15		635 414,68	103 758,15		измерении (определении)		
127	635 420,74	103 760,86	—	635 420,74	103 760,86	<u> </u>			
2. Иные	сведения об об	бъекте недвижі	имости с	: кадастровым	номером		24:50:0400174:1971	<u>_</u> :	
1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1971	:	
1.							_		

1. Сведе	ния о характер	оных точках ко	онтура				сооружения		
					а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
с кадастр	овым номером	· ·	24:50:04	400174:1964	:				
Сист	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №4	
Обоз- начение харак-	недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коордиі	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
136	635 423,16	103 754,94	_		_	_			
137	635 421,95	103 757,92	_	_	_	_			
138	635 416,11	103 755,53			_	_	_	_	
139	635 417,32	103 752,56	_	_	_	_			
140	635 423,29	103 754,73	_	635 423,29	103 754,73	3 —			
141	635 422,03	103 757,98	_	635 422,03	103 757,98	3 —	Maria il anti il vivo di un paga nagawa antini		
142	635 415,87	103 755,43	_	635 415,87	103 755,43	B —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
143	635 417,24	103 752,12	_	635 417,24	103 752,12	2 —	измерении (определении)		
140	635 423,29	103 754,73	_	635 423,29	103 754,73	B —			
2. Иные	сведения об об	бъекте недвижі	имости с	: кадастровы м	номером		24:50:0400174:1964	_:	
1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1964	_:	
1.							_		

1. Сведе	ния о характеј	оных точках ко	онтура	сооружения						
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:1973	та недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Сист	ема координат			MCK-167	Зона № 4					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре			-	Определены в ходе выполнения омплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	Down			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		
144	635 425,94	103 748,98	_		_	_				
145	635 424,77	103 751,92					_	_		
146	635 418,59	103 749,35	—							
147	635 419,77	103 746,44	—		_	_				
148	635 425,70	103 748,73	—	635 425,70	103 748,73	<u> </u>				
149	635 424,44	103 751,80		635 424,44	103 751,80) —	Метод спутниковых геодезических			
150	635 418,45	103 749,29		635 418,45	103 749,29) —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
151	635 419,69	103 746,11		635 419,69	103 746,11	_	измерении (определении)			
148	635 425,70	103 748,73	—	635 425,70	103 748,73	S				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1973 :										
1.										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1973	_:		
1.										

1. Сведе	ния о характеј	ных точках ко	нтура	сооружения							
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:1970	та недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)			
	ема координат			MCK-167	MCK-167 (24) Зона № 4						
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	координаты, м		Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы 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			
152	635 428,12	103 742,88	_		_	_					
153	635 427,00	103 745,78				_					
154	635 421,06	103 743,21	—				<u>—</u>	_			
155	635 422,31	103 740,37	—		_	_					
156	635 428,31	103 742,53	—	635 428,31	103 742,53						
157	635 426,99	103 745,79	—	635 426,99	103 745,79		Матол спутниковых гаоларинаских				
158	635 420,97	103 743,18	—	635 420,97	103 743,18	3 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
159	635 422,26	103 739,87	—	635 422,26	103 739,87		измерении (определении)				
156	635 428,31	103 742,53	—	635 428,31	103 742,53	8 —					
2. Иные	сведения об об	ъекте недвижі	имости с	: кадастровым	24:50:0400174:1970	<u>_</u> :					
1.	1										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1970	_:			
1.							_				

1. Сведе	ния о характеј	оных точках ко	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 100174:2077	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систо	ема координат			MCK-167	Зона №4					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		-	елены в ходе выполнения ксных кадастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных			•	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	1 1			X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
160	635 424,59	103 734,14	_		_	_				
161	635 430,73	103 736,63	_	_	_	_				
162	635 429,52	103 739,54	_		_	_	_	_		
163	635 423,52	103 736,97				_				
н164О	_	_		635 430,74	103 736,62	2 —				
165	635 429,49	103 739,58	—	635 429,49	103 739,58	3 —	Мотол онужниковых гоологических			
166	635 423,51	103 737,00	—	635 423,51	103 737,00) —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н167О		—	—	635 424,61	103 734,12	2 —	измерении (определении)			
н164О	_	_		635 430,74	103 736,62					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2077 :										
1.	1.									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2077	:		
1.							_			

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:1968	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)		
Сист	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м Радиус,		-	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных				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		
168	635 433,25	103 730,52			_	—				
169	635 432,00	103 733,42		_	_		_	_		
170	635 426,07	103 731,01			_	_				
н171О	_	_		635 433,34	103 730,30	_				
172	635 432,00	103 733,43		635 432,00	103 733,43		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
173	635 425,87	103 730,94	—	635 425,87	103 730,94	—	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
н174О	_	_	_	635 427,16	103 727,77	_				
175	635 427,34	103 728,02	_			_	_	_		
н171О	Метол спутниковых геолеринеских									
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1968 :									
1.										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:1968	_:		
1.							_			

1. Сведе	ния о характеј	ных точках к	онтура		сооружения						
					а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)			
с кадастр	овым номером	· ·	24:50:04	100174:2095	<u> </u>						
Сист	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона №						
Обоз- начение харак- Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				_	в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	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			
176	635 434,53	103 727,07	_	_	_	_					
177	635 433,36	103 730,14	_	_	_	_	_	_			
178	635 427,28	103 727,57	_		_	_					
н179О	_	_	_	635 434,53	103 727,07	_					
н171О	_	_	_	635 433,34	103 730,30	_	More a character of the footoning of the				
н174О	_	_		635 427,16	103 727,77		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
180	635 428,46	103 724,50		635 428,46	103 724,50		измерении (определении)				
н179О	_	_	_	635 434,53	103 727,07	_					
2. Иные	сведения о <mark>б об</mark>	бъекте недвиж	имости с	кадастровым	24:50:0400174:2095	_:					
1.	1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым номо	ером	24:50:0400174:2095	_:			
1.											

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:2013	та недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)				
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4				
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	х координаты, м Радиу			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				
184	635 436,89	103 721,06		635 436,89	103 721,06	_						
181	635 435,71	103 724,05		635 435,71	103 724,05							
н182О	_	_		635 429,62	103 721,77		Мото и онутрумного и гоо поручноских					
187	635 426,75	103 720,70		635 426,75	103 720,70		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
188	635 428,02	103 717,47		635 428,02	103 717,47		измерении (определении)					
н185О	—		—	635 431,03	103 718,69							
184	635 436,89	103 721,06		635 436,89	103 721,06							
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:2013	<u>_</u> :				
1.	1.											
3. Поясн	ения к сведені	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2013	_:				
1.	1											

1. Сведен	ния о характеј	оных точках к	онтура	сооружения						
с кадастр	овым номером	1	24:50:04	вид объект 400174:1757	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4					
Обоз- начение харак- Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			-	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	их координаты, м		Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ				X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
189	635 439,73	103 714,87		_	_	_	_	_		
190	635 439,45	103 714,75		635 439,45			Метод спутниковых геодезических			
183	635 438,27	103 718,12		635 438,27	103 718,12		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
186	635 432,29	103 715,65		635 432,29	103 715,65	_				
191	635 433,52	103 712,48	—			_	_	_		
192	635 433,37	103 712,40	—	635 433,37	103 712,40	—	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
190	635 439,45	103 714,75		635 439,45	103 714,75	_	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) - 0,10		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (кадастровым	номером		24:50:0400174:1757	<u>_</u> :		
1.							_			
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	24:50:0400174:1757	:					
1.	1. —									

1. Сведен	ния о характер	ных точках ко	онтура		сооружения						
			24.50.0		а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)			
с кадастр	овым номером	·-	24:50:04	400174:2053	<u> </u>						
Систе	ема координат_			MCK-167	Зона №4						
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре			-	пределены в ходе выполнения мплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	D			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 Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
193	635 441,90	103 708,96	_	_	_	_					
194	635 440,66	103 711,90	_	_	_	_	_	_			
195	635 434,58	103 709,54	—		_	_					
196	635 435,82	103 706,59	_		_						
197	635 442,09	103 708,77	_	635 442,09	103 708,77	' -					
198	635 440,64	103 711,93	_	635 440,64	103 711,93	S	Morro II officer to Depth of Food Hoper to				
199	635 434,56	103 709,55	—	635 434,56	103 709,55	i —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
200	635 435,94	103 706,35	_	635 435,94	103 706,35	i —	измерении (определении)				
197	635 442,09	103 708,77	_	635 442,09	103 708,77	' -					
2. Иные	сведения об об	ъекте недвижі	имости с	: кадастровым	номером	-	24:50:0400174:2053	:			
1.	1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2053	_:			
1.											

1. Сведе	ния о характер	ных точках ко	онтура		сооружения						
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:1759	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)			
Сист	ема координат_			MCK-167	МСК-167 (24) Зона №						
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		-	еделены в ходе выполнения плексных кадастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных				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 Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
201	635 444,63	103 702,87	_	_	_	_					
202	635 443,35	103 705,96	_	_	_	_					
203	635 437,02	103 703,38	—		_	_	_	_			
204	635 438,28	103 700,31	—		_	_					
205	635 444,43	103 702,79	—	635 444,43	103 702,79						
206	635 443,15	103 706,12		635 443,15	103 706,12	2 —	Матал апутникавых газ паринаских				
207	635 437,08	103 703,64		635 437,08	103 703,64	· —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
208	635 438,42	103 700,37		635 438,42	103 700,37		измерении (определении)				
205	635 444,43	103 702,79	—	635 444,43	103 702,79						
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1759 :											
1.	1. —										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1759	_:			
1.							_				

1. Сведе	ния о характер	ных точках ко	онтура		сооружения						
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:2055	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)			
Сист	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных				координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	11 1 11			X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
209	635 446,92	103 696,80	_	_	_	_	_	_			
210	635 445,72	103 699,74	_	635 445,72	103 699,74		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
211	635 439,74	103 697,26			_	_	-				
212	635 440,98	103 694,26			_		_	_			
213	635 439,73	103 697,28	_	635 439,73	103 697,28	- I					
214	635 440,99	103 694,26	—	635 440,99	103 694,26	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
215	635 446,93	103 696,80	—	635 446,93	103 696,80		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10			
210	635 445,72	103 699,74	—	635 445,72							
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2055 :											
1.	1										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2055	_:			
1.							_				

1. Сведен	ния о характеј	рных точках к	онтура				сооружения			
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:2036	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4					
Обоз- начение харак- Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			-	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	координаты, 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		
216	635 448,25	103 693,71		_	_	_	_			
217	635 448,30			635 448,30			Метод спутниковых геодезических	2/(0.1022 0.1022) = 0.10		
215 214	635 446,93 635 440,99	103 696,80 103 694,26		635 446,93 635 440,99	103 696,80 103 694,26		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
218	635 442,27	103 691,24	_			_	_	_		
219	635 442,28	•		635 442,28	103 691,23		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
217	635 448,30	·		635 448,30		_	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) 0,10		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2036 :										
1.										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	24:50:0400174:2036	<u>_</u> :				
1.	1.									

1. Сведе	ния о характер	оных точках ко	онтура	сооружения						
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:2006	та недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)		
Сист	ема координат_			МСК-167 (24) Зона №						
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре				в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	Down			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		
231	635 446,24	103 682,12	_	_	_	_				
232	635 451,88	103 684,50		—		_	_			
233	635 450,69	103 687,32		—		_	_	_		
234	635 445,05	103 684,92	—			_				
235	635 452,06	103 684,34	_	635 452,06	103 684,34	_				
н236О	_	_	_	635 450,81	103 687,63	_	Motto it officer work by Foo Hoppingovery			
н237О	_		—	635 444,74	103 685,13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н238О	_		_	635 446,06	103 682,04	_	измерении (определении)			
235	635 452,06	103 684,34	_	635 452,06	103 684,34					
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2006 :									
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2006	_:		
1.										

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:2047	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, 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 Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
239	635 453,26	103 681,43	_	635 453,26	103 681,43	B —				
227	635 452,06	103 684,34	_	635 452,06	103 684,34	L				
н238О	_	_	_	635 446,06	103 682,04	L	Метод спутниковых геодезических	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
240	635 442,14	103 680,51	_	635 442,14	103 680,51		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10$		
241	635 443,28	103 677,50	_	635 443,28	103 677,50) —				
239	635 453,26	103 681,43	_	635 453,26	103 681,43	B —				
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2047 :									
1.	1.									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2047	_:		
1.	1.									

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура	сооружения						
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:1991	а недвижимост _:	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат_			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре				в ходе выполн			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	координ	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		
242	635 446,42	103 668,29	_		_					
243	635 456,86	103 672,47		_	_					
244	635 455,77	103 675,19	—	_			_	_		
245	635 445,33	103 671,02	—		_					
246	635 457,23	103 672,47	—	635 457,23	103 672,47					
247	635 455,92	103 675,43		635 455,92	103 675,43	—				
248	635 449,32	103 672,75		635 449,32	103 672,75	—	Метод спутниковых геодезических			
н249О	<u> </u>	<u> </u>		635 445,20	103 671,00		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н250О			—	635 446,40	103 668,20	—	измерении (определении)			
251	635 450,45	103 669,69		635 450,45 635 457,23	103 669,69 103 672,47					
246	635 457,23	103 672,47								
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1991 :										
<u> </u>										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1991 :										
1.										

1. Сведе	ния о характер	оных точках ко	онтура		сооружения					
			24.50.0		а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
с кадастр	овым номером	-	24:50:04	400174:2034	<u> </u>					
Систо	ема координат_			MCK-167	МСК-167 (24)					
Обоз- начение харак-	ние государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	координаты, м Радиус,			координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
260	635 459,79	103 666,07	_	_	_	_				
261	635 458,45	103 669,19	_	_	_	_	_	_		
262	635 449,20	103 661,66	_	_	_	_				
н263О	_		_	635 459,84	103 666,00					
264	635 458,57	103 669,36	_	635 458,57	103 669,36	j —				
265	635 451,67	103 666,36	_	635 451,67	103 666,36	j —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
266	635 447,94	103 664,70	—	635 447,94	103 664,70		измерений (определений)	$(0,10 \ 2 \ 0,10 \ 2) = 0,10$		
н267О	_		_	635 449,09	103 661,46	j —				
н263О	_		_	635 459,84	103 666,00					
2. Иные	сведения об об	ъекте недвижі	имости с	: кадастровым	номером		24:50:0400174:2034	:		
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2034	_:		
1.										

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения		
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 400174:1989	а недвижимост :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4	
Обоз- начение харак-	Обоз- ачение Содержатся в Едином государственном реестре				Определены в ходе выполнения омплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	к координаты, 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	
268	635 462,40	103 659,74	_	_	_				
269	635 461,14	103 662,84	_		_		_	_	
270	635 450,28	103 658,06	—	_	_				
271	635 462,38	103 659,70	—	635 462,38	103 659,70				
н272О	_	—		635 461,09	103 663,05				
н273О	_	_		635 454,52	103 660,27		Метод спутниковых геодезических		
н274О	_	_		635 450,13	103 658,48		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
275	635 451,58	103 655,00		635 451,58	103 655,00		измерении (определении)		
276	635 455,68	103 656,73		635 455,68	103 656,73				
271	635 462,38	103 659,70	—	635 462,38	103 659,70				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0400174:1989	<u>_</u> :	
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	е недвиж	кимости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:1989	:	
1.							_		

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура				сооружения			
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:1992	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат_			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4					
Обоз- начение	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости государственном реестре недвижимости государственном реадиус,		-		коде выполнения адастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек				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 Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
277	635 464,97	103 653,52		_	_	—				
278	635 464,98	103 653,48	_	635 464,98	103 653,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
279	635 463,70	103 656,50	_	_	_	_				
280	635 463,70	103 656,53		635 463,70	103 656,53	_	Мото и онутрумион и гоо порушаских			
281	635 456,88	103 653,64	—	635 456,88	103 653,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
282	635 452,18	103 651,55	—	635 452,18	103 651,55	—	измерении (определении)			
283	635 453,40	103 648,57				—	_	_		
284	635 453,50	103 648,56	—	635 453,50	103 648,56		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
278	635 464,98	103 653,48		635 464,98	103 653,48	—	измерений (определений)	$(0,10 \ 2 + 0,10 \ 2) = 0,10$		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1992 :										
3. Поясн	ения к сведени	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1992	:		
1.										

1. Сведен	ния о характер	ных точках ко	нтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:2071	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
	ема координат			MCK-167	MCK-167 (24) Зона №					
Обоз- начение харак-	Обоз- ачение Содержатся в Едином государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	х координаты, м Радиус			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		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
285	635 468,73	103 643,84	_		_	_				
286	635 467,41	103 646,94					_	_		
н287О				635 467,68	103 647,05	<u> </u>				
288	635 466,31	103 650,20	—	635 466,31	103 650,20		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н289О				635 459,74	103 647,39		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
290	635 461,09	103 644,40	—	635 461,09	103 644,40					
291	635 462,33	103 641,47	—			_	<u> </u>	_		
н287О	_			635 467,68	103 647,05		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2071 :										
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2071	_:		
1.							_			

1. Сведен	ния о характеј	оных точках к	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:2015	та недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систо	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестра		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	координаты, м Радиус, координаты, 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		
278	635 464,98	103 653,48	_	635 464,98	103 653,48	3 —				
284	635 453,50	103 648,56	_	635 453,50	103 648,56	<u> </u>				
292	635 454,83	103 645,28		635 454,83	103 645,28	3 —	Метод спутниковых геодезических	2/(0.1002 + 0.1002) = 0.10		
н289О	_	_		635 459,74	103 647,39	<u> </u>	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
288	635 466,31	103 650,20		635 466,31	103 650,20) —				
278	635 464,98	103 653,48		635 464,98	103 653,48	3 —				
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2015 :									
1.										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2015	_:		
1.	1.									

1. Сведе	ния о характер	ных точках ко	онтура		сооружения						
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:1966	та недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)			
Сист	ема координат_			MCK-167	МСК-167 (24) Зона №						
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре		-	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	Down		•	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	4	5	6	7	8	9			
293	635 459,11	103 636,01	_			_					
294	635 470,35	103 640,69									
295	635 469,10	103 643,77	—		_		_	_			
296	635 457,79	103 638,91	—		_						
297	635 470,03	103 640,54	—	635 470,03	103 640,54						
н298О	_		—	635 468,71	103 643,76	j —	Мото и онутрумион и гоо порумоских				
н300О	_		—	635 457,38	103 638,95	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
301	635 458,67	103 635,80	_	635 458,67	103 635,80		измерении (определении)				
297	635 470,03	103 640,54	_	635 470,03	103 640,54						
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1966 :											
1.	1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1966	:			
1.							_				

1. Сведен	ния о характеј	оных точках к	онтура	сооружения						
			24.70.0		вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
с кадастр	овым номером	· ·	24:50:04	100174:1919	<u> </u>					
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак- Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				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 (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		
302	635 432,80	103 776,54	_	635 432,80	103 776,54	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
303	635 431,48	103 779,98	_	635 431,48	103 779,98		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$		
304	635 425,07	103 777,35	_		_					
305	635 426,41	103 774,10			_		_	_		
н306О	_		_	635 425,21	103 777,53		Motor on the manual in the heart of the			
307	635 426,57	103 774,07		635 426,57	103 774,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
302	635 432,80	измерении (определении)								
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1919 :										
1.										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:1919	_:		
1.										

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура				сооружения			
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 100174:2075	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)		
Систе	ема координат			MCK-167 (24)				Зона №4		
Обоз- начение харак- Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				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 (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		
308	635 441,36	103 776,15			_	—	_	_		
309	635 441,37	103 776,14	_	635 441,37	103 776,14					
310	635 439,95	103 779,35		635 439,95	103 779,35	_				
302	635 432,80	103 776,54		635 432,80	103 776,54	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
307	635 426,57	103 774,07		635 426,57	103 774,07	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$		
311	635 427,99	103 770,86		635 427,99	103 770,86					
309	635 441,37	103 776,14		635 441,37	103 776,14					
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости с	кадастровым	номером	24:50:0400174:2075	<u>_</u> :			
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2075	<u> </u>		
1.							_			

1. Сведе	ния о характер	ных точках ко	онтура		сооружения						
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:2008	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)			
Сист	ема координат_			MCK-167	МСК-167 (24) Зона №						
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				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 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			
312	635 441,97	103 765,80	_								
313	635 440,83	103 768,74	—			_					
н314О	—			635 441,98	103 765,79						
н315О	_		—	635 440,83	103 768,75	<u> </u>					
316	635 430,16	103 764,59	_	635 430,16	103 764,59		Mata i allything du in Eag Habiliaghtin				
317	635 431,30	103 761,65	_	635 431,30	103 761,65		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н318О	_		_	635 431,52	103 761,73		измерении (определении)				
319	635 437,58	103 764,09	_	635 437,58	103 764,09						
н314О — — 635 441,98 103 765,79 —											
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2008 :											
1.											
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2008	_:			
1.	1.										

1. Сведе	ния о характеј	оных точках ко	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером	I	24:50:04	вид объект 400174:2045	а недвижимос :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Сист	ема координат			МСК-167 (24) Зона №						
Обоз- начение харак-	ение государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	координаты, м Радиус,			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		
320	635 432,81	103 758,66	_	635 432,81	103 758,66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
321	635 438,85	103 761,05	_		_		_	_		
322 319	635 438,91 635 437,58	103 761,07 103 764,09	_	635 438,91 635 437,58	103 761,07 103 764,09		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
323	635 431,52	103 761,74	_		_		<u> </u>	_		
н318О	—	_	_	635 431,52	103 761,73		Morro II officer to Depth of Food Hoper to Market			
н324О	—	<u> </u>		635 432,75 635 432,81	103 758,63 103 758,66		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
320	635 432,81									
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2045 :										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2045	<u>_</u> :		
1.										

1. Сведе	ния о характер	ных точках ко	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:1718	та недвижимост :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Сист	ема координат_			MCK-167	Зона № 4					
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре			-	ены в ходе выполнения ных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	координаты, м Радиус, м			коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы 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		
325	635 433,95	103 755,77	_	_	<u> </u>		<u></u>			
326	635 440,04	103 758,18		_						
327	635 440,08	103 758,10	—	635 440,08	103 758,10					
322	635 438,91	103 761,07	_	635 438,91	103 761,07	'				
320	635 432,81	103 758,66	_	635 432,81	103 758,66	i —	Maray and myseless to be deposited and			
н324О	_		_	635 432,75	103 758,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н328О	_		_	635 433,96	103 755,56	i —	измерении (определении)			
н329О	_			635 434,07	103 755,60					
327	635 440,08	103 758,10		635 440,08						
2. Иные	сведения об об	ъекте недвижі	имости с	: кадастровым	24:50:0400174:1718	_:				
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1718	_:		
1.	1									

1. Сведе	ния о характер	ных точках к	онтура				сооружения			
			24.70.0		а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)		
с кадастр	овым номером	· ·	24:50:04	100174:2019	:					
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости			в ходе выполн х кадастровых			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 (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		
330	635 446,12	103 753,55	_	635 446,12	103 753,55	—				
331	635 444,91	103 756,75	_	635 444,91	103 756,75		M			
н332О	_	_	_	635 441,27	103 755,24					
333	635 435,29	103 752,73	_	635 435,29	103 752,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
334	635 436,56	103 749,56	_	635 436,56	103 749,56	_	измерении (определении)			
н335О	_	_	_	635 442,51	103 752,04	_				
330										
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:2019	_:		
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:2019	_:		
1.							_			

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 100174:2076	а недвижимост:	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ма координат_			MCK-167	(24)		3она №4			
Обоз- начение харак-	государс	сатся в Едином гвенном реестр вижимости			в ходе выполн к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	ерных координаты		Радиус, м	координ	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		
345	635 453,81	103 738,41		635 453,81	103 738,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
346	635 452,46	103 741,53		_	_		_	_		
347	635 452,58	103 741,59	_	635 452,58	103 741,59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
348	635 441,41	103 737,38	_	_	_	_	_	_		
349	635 441,48	103 737,42		635 441,48	103 737,42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
350	635 442,74	103 734,28		_	_		_	_		
351	635 442,76	103 734,27		635 442,76	103 734,27		Метод спутниковых геодезических			
352	635 449,33	103 736,72	—	635 449,33	103 736,72		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
345	635 453,81	103 738,41		635 453,81	103 738,41					
2. Иные о	сведения об об	ъекте недвиж	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:2076	<u>_</u> :		
3. Поясно	ения к сведени	іям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:2076	<u>_</u> :		
1.							_			

1. Сведе	ния о характеј	ных точках ко	онтура		сооружения						
с кадастр	овым номером	:	24:50:04	вид объект 400174:1984	та недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)			
Сист	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4						
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м		-	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных			коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ				X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
357	635 453,51	103 724,30	_			_					
358	635 452,28	103 727,47	—								
359	635 445,94	103 725,02	—			_	<u>—</u>	_			
360	635 447,06	103 722,16	—			_					
361	635 453,66			635 453,66	·						
362	635 452,68	103 727,65	—	635 452,68	103 727,65		Матол спутниковых гаоларинаских				
363	635 446,48	103 725,26	—	635 446,48	103 725,26	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н364О	_	_	—	635 447,73	103 722,11		измерении (определении)				
361	635 453,66	103 724,32		635 453,66	103 724,32						
2. Иные	сведения об об	<u>_</u> :									
1.	1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1984	:			
1.											

1. Сведе	ния о характер	ных точках ко	нтура		сооружения				
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 100174:2027	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Сист	ема координат_			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4				
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре		-	в ходе выполих кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коордиі	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
365	635 448,93	103 718,85	_			_	_	_	
н366О	_	_		635 448,96	103 719,02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
367	635 454,89	103 721,26	_		_	_	<u> </u>	_	
н368О	_	_	_	635 455,02	103 721,20		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
361	635 453,66	103 724,32	_	635 453,66	103 724,32	-	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
369	635 447,70	103 721,91	—				<u> </u>	_	
н364О	_	_		635 447,73	103 722,11		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н366О	_		—	635 448,96	103 719,02		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
2. Иные	сведения об об	бъекте недвижі	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:2027	_:	
1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2027	_:	
1.									

1. Сведе	ния о характер	ных точках ко	онтура	_	сооружения						
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 100174:2054	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)			
Систо	ема координат_			MCK-167	МСК-167 (24) Зона №						
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м		-	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных			координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X Y R			X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
370	635 450,00	103 716,17	_			_					
371	635 455,96	103 718,59	_	_	_						
372	635 454,90	103 721,26	—				_	_			
373	635 448,93	103 718,84	—								
374	635 456,16	103 718,46	—	635 456,16	103 718,46	j —					
н368О	_	_	—	635 455,02	103 721,20		Матол спутниковы у гаоларинаских				
н366О	_	_	—	635 448,96	103 719,02	. —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н375О	_	_	—	635 450,29	103 715,94 103 718,46		измерении (определении)				
374	635 456,16	103 718,46		635 456,16							
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2054 :											
1.	1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2054	_:			
1.											

1. Сведен	ния о характер	ных точках ко	онтура		сооружения				
с каластр	овым номером		24.50.04	вид объект 400174:1753	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
		· <u></u>	21.30.0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Зона № 4	
Систе	ема координат_		•	MCK-16/	МСК-167 (24) Зона №				
Обоз- начение харак-	ле государственном реестре недвижимости х координаты, м Радиус,		-	Определены в ходе выполнения омплексных кадастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек			координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
376	635 457,33	103 715,40	_	_	_	_	_	_	
н377О	_	_	_	635 457,35	103 715,27	'	M		
н378О	_		_	635 457,02	103 716,17	' -	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
374	635 456,16	103 718,46	_	635 456,16	103 718,46	-	измерении (определении)		
379	635 449,72	103 716,03	_		_				
380	635 450,87	103 712,96	_	_	_	_	_		
н375О	_		_	635 450,29	103 715,94	- I	Maria i antiriuman i paga i antirium		
н381О	_		_	635 451,46	103 712,90) —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н377О			_	635 457,35	103 715,27	' -	измерении (определении)		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвижі	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:1753	_:	
1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1753	_:	
1.							_		

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения		
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 400174:1886	а недвижимос :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №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	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, 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	
387	635 452,18	103 709,80	_	_	_				
388	635 458,52	103 712,24	_	_	_				
389	635 457,26	103 715,38	_	_	_		_	_	
390	635 450,92	103 712,97	_	_	_				
н391О	_	_	_	635 458,61	103 712,10				
н392О	_	_		635 458,20	103 713,13				
н377О	_	_		635 457,35	103 715,27		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н381О	_	_		635 451,46	103 712,90		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$	
н393О	_	_		635 452,78	103 709,75	_			
н391О	_	_		635 458,61	103 712,10	_			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1886 :									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1886	_:	
1.									

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура	сооружения					
с каластр	овым номером		24.50.0	вид объект 400174:1974	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)	
	ема координат		21.00.0	MCK-167	(24)			Зона № 4	
Обоз- начение харак-			Определены	в ходе выполн			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	координ	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	
405	635 467,21	103 716,82	_		_				
406	635 465,94	103 719,92		_	_				
407	635 456,94	103 716,29		_	_		_	_	
408	635 458,26	103 713,16		_	_				
н409О		_		635 467,33	103 716,88				
н410О		_		635 466,15	103 720,04				
н378О				635 457,02	103 716,17		Метод спутниковых геодезических		
н377О				635 457,35	103 715,27		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н392О		_		635 458,20	103 713,13		измерении (определении)		
н411О				635 461,67	103 714,56				
н409О			_	635 467,33	103 716,88				
2. Иные с	сведения об об	ъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0400174:1974	<u>_</u> :	
1.									
3. Поясн	ения к сведени	иям об объекте	е недвиж	кимости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:1974	<u>:</u>	
1.							_		

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура		сооружения						
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 400174:1965	а недвижимос	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)			
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государственном реестре			•	і в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	координ	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			
412	635 464,61	103 722,72	_	_	_	—					
413	635 458,72	103 720,28	_	_	_	—					
414	635 457,94	103 722,21	_	_		_					
415	635 455,18	103 721,08		_	_	_	_				
416	635 457,18	103 716,31		_	_	_					
417	635 465,78	103 719,88	_	_	_	_					
н410О	_		_	635 466,15	103 720,04						
н418О	_		_	635 464,88	103 723,08						
н419О			—	635 458,89	103 720,54						
н420О				635 458,06			Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н368О	—		_	635 455,02	103 721,20	—	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) - 0,10			
374	635 456,16	103 718,46	_	635 456,16	103 718,46	—					
н378О				635 457,02	103 716,17	—					
н410О		_		635 466,15	103 720,04	—					
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0400174:1965	<u>_</u> :			
1.							_				

3. Поясн	ения к сведені	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:1965	<u>_</u> :	
1.							_		
1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура				здания		
с кадастр	оовым номером		24:50:0	вид объект 400174:3652	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Сист	ема координат_			MCK-167	(24)			3она №4	
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином ственном реестр вижимости		^	елены в ходе выполнения ексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коордиі	наты, м	Радиус, м	коордиі	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	
433	635 456,29	103 700,92			_	_			
434	635 465,28	103 704,45			_	_			
435	635 464,22	103 707,15			_		_	_	
436	635 455,23	103 703,61							
н437О	—			635 465,75	103 704,63	—			
438	635 465,30	103 705,73		635 465,30	103 705,73	—			
н439О	—		—	635 464,55	103 707,49		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н440О	—	<u> </u>		635 455,21	103 703,71		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$	
н441О	—	<u> </u>		635 456,39	103 700,72				
н437О	—	<u> </u>		635 465,75	103 704,63	_			
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		24:50:0400174:3652	<u>_</u> :	
1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:3652	:	
1.									

1. Сведе	ния о характер	ных точках к	онтура	сооружения					
					а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)	
с кадастр	овым номером		24:50:04	400174:1946	:				
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №4	
Обоз- начение харак-	Обоз- начение Содержатся в Едином государственном реестре				в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	координ	Ралих		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	
442	635 466,46	103 701,24			_	_			
443	635 465,31	103 704,32			_				
444	635 456,05	103 700,81			_	_	<u>—</u>	_	
445	635 457,21	103 697,72			_	_			
446	635 467,20	103 701,27		635 467,20	103 701,27				
447	635 466,55	103 702,80	—	635 466,55	103 702,80	—			
н437О			—	635 465,75	103 704,63		Метод спутниковых геодезических		
н441О			—	635 456,39	103 700,72		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
448	635 457,66	103 697,51		635 457,66	103 697,51	—	измерении (определении)		
449	635 463,20	103 699,83	—	635 463,20	103 699,83	—			
446	635 467,20	103 701,27		635 467,20	103 701,27				
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости с	с кадастровым	номером		24:50:0400174:1946	<u>_</u> :	
1.									
3. Поясн	ения к сведени	іям об объект	е недвиж	симости с када	стровым номе	24:50:0400174:1946	_:		
1.									

1. Сведен	ния о характеј	оных точках к	онтура	здания						
			24.50.0		а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
с кадастр	овым номером	· 	24:50:04	400174:3600	<u> </u>					
Систе	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24)					
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	координаты, 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		
459	635 460,09	103 691,62		635 460,09	103 691,62					
460	635 469,62	103 695,35	_	635 469,62	103 695,35	_				
н461О	_			635 469,02	103 696,84	_				
462	635 467,82	103 699,81		635 467,82	103 699,81	_	Mozar any my was recyment.			
446	635 467,20	103 701,27	_	635 467,20	103 701,27	'	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
449	635 463,20	103 699,83	_	635 463,20	103 699,83		измерении (определении)			
463	635 464,39	103 696,91		635 464,39	103 696,91					
464	635 458,85	103 694,59		635 458,85	103 694,59	<u> </u>				
459	635 460,09	103 691,62	_							
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (кадастровым	номером	·	24:50:0400174:3600	:		
1.	1									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:3600	:		
1.							_			

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура				сооружения			
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:2039	та недвижимост :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	начение государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	Do жинио			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		
465	635 461,25	103 688,65		635 461,25	103 688,65	—	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
466	635 470,85	103 692,39	_	635 470,85	103 692,39	_	измерений (определений)	$(0,10 \ 2 + 0,10 \ 2) = 0,10$		
467	635 469,70	103 695,38	_			_	_	_		
468	635 469,62	103 695,35		635 469,62	103 695,35	_	Mama wa a wa wa wa a wa wa wa wa wa wa wa w			
459	635 460,09	103 691,62	_	635 460,09	103 691,62		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
465	635 461,25	103 688,65	_	635 461,25	103 688,65	_	измерении (определении)			
2. Иные	сведения об об	24:50:0400174:2039	_:							
1.	1.									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	24:50:0400174:2039	:					
1.							_			

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения		
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 400174:2049	а недвижимос :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4	
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости			в ходе выполі к кадастровых			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		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
469	635 462,40	103 685,64		<u>—</u>	_				
470	635 471,79	103 689,33	_	_	_				
471	635 470,63	103 692,32	_	_	_		_	_	
472	635 461,25	103 688,64	_	_	_				
н473О	_	_	_	635 472,02	103 689,42				
н474О	_	_		635 471,43	103 690,92				
466	635 470,85	103 692,39	_	635 470,85	103 692,39		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
465	635 461,25	103 688,65	_	635 461,25	103 688,65		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$	
н475О	_	_	_	635 462,46	103 685,53	_			
н473О	_	_		635 472,02	103 689,42	_			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2049 :									
1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2049	_:	
1.									

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура				сооружения			
					а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	гроительства)		
с кадастр	овым номером		24:50:04	100174:1959	<u> </u>					
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	* *		Радиус, м	координаты, м		Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
476	635 469,95	103 710,94	_			_		_		
н477О	_	_	_	635 469,78	103 711,10		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
478	635 468,68	103 713,82			_		<u> </u>	_		
н479О		_	_	635 468,59	103 714,15					
н422О		_		635 462,86	103 711,62		Метод спутниковых геодезических			
н480О	_		—	635 460,68	103 710,66		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н481О	_	_	—	635 461,87	103 707,75		измерении (определении)			
н482О	_			635 464,05	103 708,68	<u> </u>				
483	635 462,85	103 711,23	_		_	_				
484	635 464,13	103 708,35	_		_	_				
н4770 — — 635 469,78 103 711,10 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) √(0,10^2 + 0,00)										
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1959 :									
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1959	:		
1.										

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура		сооружения						
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:1993	а недвижимост: :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)			
Систо	ема координат_			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4						
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных				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			
485	635 471,09	103 708,21	_	_	_	_	_	_			
н486О	_	_	_	635 471,03	103 708,16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
487	635 469,86	103 710,89		_	_	_	_	_			
н477О	_	_	_	635 469,78	103 711,10		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
488	635 464,18	103 708,36			_	_	_	_			
н482О		_		635 464,05	103 708,68	_					
н489О			—	635 464,55	103 707,49	—	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
438	635 465,30	103 705,73	—	635 465,30	103 705,73	—	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10			
н486О											
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1993 :										
1.	1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:1993	_:			
1.							_				

1. Сведен	ния о характеј	оных точках к	онтура				сооружения			
			24.50.0		та недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
с кадастр	овым номером		24:50:04	100174:2041	<u> </u>					
Систе	ема координат			MCK-167	Зона №4					
Обоз- начение харак- Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			_	в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, 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		
н486О	_	_		635 471,03	103 708,16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
490	635 465,34	103 705,75	_		_		_	_		
438	635 465,30	103 705,73	_	635 465,30	103 705,73					
н437О	_	_	—	635 465,75	103 704,63		Матол опутинковых гаологических			
447	635 466,55	103 702,80	—	635 466,55	103 702,80		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
491	635 472,24	103 705,23	—	635 472,24	103 705,23		измерении (определении)			
н486О	_			635 471,03						
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости с	кадастровым	номером	24:50:0400174:2041	<u>_</u> :			
1.										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:2041	_:		
1.										

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения		
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:2098	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)	
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона № 4	
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре			-	в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	координаты, 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	
492	635 467,82	103 699,82	—	_	_	_			
493	635 473,47	103 702,22			_	_			
494	635 472,24	103 705,22			_	_	_	_	
495	635 466,56	103 702,79			_				
н496О		_		635 473,49	103 702,22				
491	635 472,24	103 705,23	—	635 472,24	103 705,23				
447	635 466,55	103 702,80	—	635 466,55	103 702,80		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
497	635 467,20	103 701,27	—	635 467,20	103 701,27		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
498	635 467,82	103 699,81	—	635 467,82	103 699,81				
H4960 — — 635 473,49 103 702,22 —									
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2098 :									
1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2098	:	
1.									

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения		
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 400174:1990	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №4	
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				в ходе выполи к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	координ	наты, м	Радиус, м	координ	аты, 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	
499	635 467,44	103 672,29	_	_	_	_			
500	635 474,01	103 674,75	_	_	_				
501	635 472,65	103 678,15	_	_	_	_	_	_	
502	635 466,00	103 675,65	_	_	_	_			
н503О	_	_	_	635 475,06	103 672,05	_			
504	635 474,27	103 674,11		635 474,27	103 674,11	_			
н505О	_	_		635 473,80	103 675,31	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н506О	_	_		635 467,33	103 672,82	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$	
507	635 468,75	103 669,63		635 468,75	103 669,63	_			
н503О	_	_		635 475,06	103 672,05	_			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1990 :									
1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1990	_:	
1.							_		

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения		
с каластр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:1983	а недвижимос [.] :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)	
		·		MCK-167	(24)			Зона № 4	
Обоз- начение	ение государственном реестре			Определены	Определены в ходе выполнения омплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	Down		Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
508	635 473,72	103 674,68	_			_			
509	635 472,44	103 677,94	_	_					
510	635 465,92	103 675,39	—				<u>—</u>	_	
511	635 467,20	103 672,13	—			—			
н505О	_		—	635 473,80	103 675,31				
512	635 473,06			635 473,06	103 677,20				
513	635 472,65	103 678,17	—	635 472,65	103 678,17		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
514	635 465,98	103 675,68	—	635 465,98	103 675,68		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
н506О		_		635 467,33	103 672,82				
н505О									
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1983 :									
1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1983	:	
1.									

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения		
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 400174:1780	а недвижимос :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4	
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости			в ходе выполі к кадастровых			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		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
515	635 470,02	103 684,95	_		_				
516	635 463,48	103 682,22	_	_	_				
517	635 464,85	103 678,95	_	_	_		_	_	
518	635 471,38	103 681,68		_	_				
н519О	_	_		635 471,62	103 681,75				
520	635 470,88	103 683,51		635 470,88	103 683,51	_			
н521О	_	_		635 470,24	103 685,04	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н522О	_	_		635 463,76	103 682,28	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$	
н523О		_		635 464,99	103 679,06				
н519О		_		635 471,62	103 681,75				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1780 :									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1780	:	
1.							_		

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура		сооружения						
			24.50.0		а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)			
с кадастр	овым номером	[24:50:04	100174:1767	<u> </u>						
Систе	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4						
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре			_	в ходе выполи х кадастровых			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 (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			
524	635 464,78	103 678,90	—	_	_	_	_	_			
514	635 465,98	103 675,68	—	635 465,98	103 675,68	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
513	635 472,65	103 678,17	_	635 472,65	103 678,17	_	измерений (определений)	$(0.10^{\circ}2 + 0.10^{\circ}2) - 0.10$			
525	635 473,05	103 677,22	_		_	_	_	_			
512	635 473,06	103 677,20	_	635 473,06	103 677,20						
н526О	_	_		635 473,74	103 677,48	-	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н527О	_		—	635 475,77	103 678,31		измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10			
н528О	_	_	—	635 474,13	103 682,54						
529	635 471,34	103 681,11				_					
530	635 471,29	103 681,25	—			_		_			
н531О	_			635 471,69	103 681,58						
н519О	_		_	635 471,62	103 681,75		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н523О	_		_	635 464,99	103 679,06	j —	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10			
н532О	_	_		635 464,72	103 678,94						

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
514	635 465,98	103 675,68	_	635 465,98	103 675,68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0400174:1767	_:			
1.							_				
3. Поясн	ения к сведен	_:									
1.	1. ————————————————————————————————————										
1. Свеле	ния о характеі	оных точках к	онтура				злания				
	v ,	·	J P	вид объект	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)			
с кадастр	овым номером	I	24:50:04	400174:3656	:			,			
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			3она №4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости			в ходе выполн 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 (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			
533	635 478,41	103 690,31	—	635 478,41	103 690,31						
н534О	_	_	_	635 472,70	103 687,88						
535	635 469,60	103 686,56		635 469,60	103 686,56		M				
н521О	_			635 470,24	103 685,04		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
520	635 470,88		103 683,51		измерении (определении)						
536	635 479,69 103 687,26 — 635 479,69 103 687,26 —					1					
533	635 478,41	103 690,31	_	635 478,41	103 690,31						
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0400174:3656	_:			
1.							_				

3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвия	симости с када	стровым номе	ром	24:50:0400174:3656	:				
1.							_					
1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения					
с кадастр	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровым номером 24:50:0400174:2016 :											
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4												
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином ственном реестр вижимости		•	в ходе выполн			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 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				
537	635 478,33	103 690,30		_	_		_	_				
533	635 478,41	103 690,31		635 478,41	103 690,31		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
538	635 477,13	103 693,27		635 477,13	103 693,27		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10				
539	635 471,25	103 690,83		—								
540	635 472,45	103 687,86		—		—	<u> </u>	_				
н474О	—			635 471,43	103 690,92							
н473О	_	_		635 472,02	103 689,42		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н534О	_			635 472,70	103 687,88	_	измерений (определений)	v(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10				
533	635 478,41	103 690,31		635 478,41	103 690,31							
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2016 :												
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвия	кимости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:2016	:				
1.					-		_					

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура				сооружения				
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 400174:2028	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)			
Систе	ема координат_	<u> </u>		MCK-167		Зона № 4					
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		-	в ходе выполн			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	координ	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		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
541	635 482,38	103 681,00		635 482,38	103 681,00						
н527О	_	_		635 475,77	103 678,31						
н526О	_	_		635 473,74	103 677,48						
512	635 473,06	103 677,20	_	635 473,06	103 677,20		Метод спутниковых геодезических	2/(0.102 + 0.102) = 0.10			
н505О	_	_	_	635 473,80	103 675,31		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
504	635 474,27	103 674,11	_	635 474,27	103 674,11						
544	635 483,58	103 677,91		635 483,58	103 677,91						
541	635 482,38	103 681,00		635 482,38	103 681,00						
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости (с кадастровым	24:50:0400174:2028	_:					
1.											
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2028 :										
1.	1.										

1. Сведен	ния о характер	ных точках ко	онтура				здания				
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:3603	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)			
Систо	ема координат_			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4						
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м		-	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных			координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X Y R			X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
545	635 470,10	103 666,20	_			_					
546	635 479,75	103 669,91	_		_		_	_			
547	635 470,10	103 666,19		635 470,10	103 666,19						
н548О			—	635 479,77	103 669,90						
н549О			—	635 478,81	103 672,33	—	Мотол онужниковы у гоология				
550	635 478,42	103 673,33	_	635 478,42	103 673,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н503О	_		_	635 475,06	103 672,05		измерении (определении)				
507	635 468,75	103 669,63	_	635 468,75	103 669,63						
547	635 470,10	103 666,19	_	635 470,10	103 666,19						
2. Иные	сведения об об	ъекте недвижі	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:3603	_:			
1.	1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:3603	_:			
1.	1										

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения			
					вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
с кадастр	овым номером	· ·	24:50:04	400174:1949	:					
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			3она №4		
Обоз- начение харак- Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				-	в ходе выполн			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	координаты, м Радиус,			координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат характерных точек (М подставленными в такие			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
551	635 471,48	103 662,67	_	_	_		_	_		
552	635 471,42	103 662,73	_	635 471,42	103 662,73					
553	635 477,73	103 665,13	_	635 477,73	103 665,13	_				
554	635 481,13	103 666,38	_	635 481,13	103 666,38	_	M			
н555О	_	_	_	635 480,05	103 669,18		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н548О	_	_		635 479,77	103 669,90		измерении (определении)			
547	635 470,10	103 666,19	_	635 470,10	103 666,19	_				
552	635 471,42	103 662,73	_	635 471,42	103 662,73	_				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0400174:1949	:		
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	симости с када	24:50:0400174:1949	_:				
1.										

1. Сведен	ния о характер	ных точках ко	онтура		сооружения					
			24.50.0		а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
с кадастр	овым номером	· 	24:50:04	400174:2044	<u> </u>					
Систе	Система координат МСК-167 (24)							Зона №4		
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре			-	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	координаты, м		координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
561	635 480,48	103 658,54	_	_		_				
562	635 479,12	103 661,81	_	_	_	_	_	_		
н563О	_	_	_	635 480,50	103 658,55	_				
н564О	_		_	635 479,30	103 661,44	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
565	635 479,12	103 661,82	_	635 479,12	103 661,82		измерений (определений)	$((0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) - 0,10^{\circ})$		
566	635 472,82	103 659,39	_	635 472,82	103 659,39					
567	635 474,18	103 656,13	—			—	_	_		
568	635 474,18	103 656,12	_	635 474,18	103 656,12	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н563О	_		_	635 480,50	103 658,55		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвижі	имости с	с кадастровым	номером		24:50:0400174:2044	_:		
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2044	_:		
1.							_			

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура				сооружения			
			24.50.0		а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
с кадастр	овым номером	-	24:50:04	100174:2046	<u> </u>					
Систо	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	координ	наты, м	Радиус, м	координ	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		
569	635 481,79	103 655,43	_	635 481,79	103 655,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
561	635 480,48	103 658,54	_		_	_	<u> </u>	_		
н570О		_	_	635 480,62	103 658,27	_	Motor of the state			
н563О		_	—	635 480,50	103 658,55		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
568	635 474,18	103 656,12	_	635 474,18	103 656,12	_	измерении (определении)			
571	635 475,49	103 653,01	_	_	_	_	_	_		
572	635 475,49	103 653,00	_	635 475,49	103 653,00	_	Maria y any my mana y m			
573	635 481,33	103 655,24	_	635 481,33	103 655,24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
569	635 481,79	103 655,43		635 481,79	103 655,43		измерении (определении)			
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2046 :									
1.										
3. Поясн	ения к сведени	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:2046	<u>_</u> :		
1.	1.									

1. Сведен	ния о характеј	оных точках к	онтура				сооружения			
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:2069	а недвижимос	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)		
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	Обоз- пачение Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			-	в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	ых координаты, м Радиус,		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		
574	635 485,85	103 645,55	—	_	_	_				
575	635 484,51	103 649,00			_	_				
576	635 478,15	103 646,56			_	_	_	_		
577	635 479,53	103 643,03			_	_				
н578О		_		635 486,01	103 645,41					
н579О	—		—	635 484,64	103 648,75	—				
н580О	—		—	635 484,46	103 649,21	—	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н581О	—		—	635 478,05	103 646,67		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
н582О	—		—	635 479,58	103 642,92	—				
н578О	—		—	635 486,01	103 645,41					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2069 :										
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2069	<u>_</u> :		
1.							_			

1. Сведен	ния о характер	ных точках ко	онтура				сооружения			
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 100174:1987	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систо	ема координат_			MCK-167	МСК-167 (24) Зона №					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м		-	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных			•	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X Y R			X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
583	635 487,45	103 641,48		_	_	_				
584	635 486,05	103 644,91	_	_	_					
585	635 479,54	103 642,42	_				_	_		
586	635 481,06	103 638,94	_							
н587О				635 487,46	103 641,64	<u> </u>				
н578О		—	—	635 486,01	103 645,41	_	Мотол онужниковых гоологических			
н582О		—	—	635 479,58	103 642,92	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н588О		—	—	635 481,30	103 638,97		измерении (определении)			
н587О		_		635 487,46	103 641,64	. —				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:1987	<u>_</u> :		
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1987	_:		
1.										

1. Сведен	ния о характеј	оных точках к	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером	1	24:50:0	вид объект 400174:1975	а недвижимос	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			3она № 4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре			-	в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
589	635 482,70	103 634,14		_						
590	635 494,02	103 638,55		_	_					
591	635 492,20	103 643,21		—			_	_		
592	635 480,89	103 638,80	—	_						
н593О	_			635 493,87	103 638,90					
н594О	_	_	_	635 492,03	103 643,62					
н587О	_	_	_	635 487,46	103 641,64		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н588О	_	_	_	635 481,30	103 638,97		измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) 0,10		
н595О	_	_		635 483,29	103 634,58					
н593О	_	_		635 493,87	103 638,90					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1975 :										
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1975	_:		
1.							_			

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:3518	а недвижимос	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	Обоз- начение Содержатся в Едином государственном реестре				в ходе выполн		Формулы, примененные средней квадратич погрешности определени			
терных	ерных координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
596	635 483,22	103 634,41		_	_	—				
597	635 499,38	103 640,76			_					
598	635 497,46	103 645,29		_	_	_	_	_		
599	635 481,30	103 638,97		_	_	_				
н600О	_	_		635 499,06	103 641,01	_				
н601О		_		635 497,05	103 645,80					
н594О			—	635 492,03	103 643,62					
н587О			—	635 487,46	103 641,64		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н588О				635 481,30	103 638,97		измерений (определений)	$(0,10 \ 2 + 0,10 \ 2) = 0,10$		
н595О			—	635 483,29	103 634,58					
н593О			—	635 493,87	103 638,90					
н600О	_	_		635 499,06	103 641,01	_				
2. Иные	сведения о <mark>б об</mark>	бъекте нед в иж	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:3518	<u>_</u> :		
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:3518	<u></u> :		

1.							_			
1. Сведе	ния о характер	ных точках к	онтура				сооружения			
с кадастр	оовым номером		24:50:04	вид объект 400174:1978	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости			в ходе выполих кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	х координаты, м Радиус,		координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
602	635 487,55	103 641,43	_	_	_	_				
603	635 497,42	103 645,28			_					
604	635 496,03	103 648,82	_	_	_	_	_	_		
605	635 486,17	103 644,97	_	_	_	_				
н601О	_	_		635 497,05	103 645,80					
н606О	—		—	635 495,47	103 649,33					
н578О	_	_		635 486,01	103 645,41		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н587О	—		—	635 487,46	103 641,64		измерений (определений)	$(0,10 \ 2 + 0,10 \ 2) = 0,10$		
н594О	—		—	635 492,03	103 643,62					
н601О	_	_		635 497,05	103 645,80					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1978 :										
1.										
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1978 :									
1.							_			

1. Сведен	ния о характер	ных точках ко	онтура		сооружения					
с кадастр	оовым номером		24:50:04	вид объект 400174:2042	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре			-	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	Down		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	4	5	6	7	8	9		
607	635 494,13	103 652,27	_	_	_	_				
608	635 484,75	103 648,46	_	_	_	_				
609	635 486,08	103 645,24	_	_	_	_	_	_		
610	635 495,44	103 649,05	_	_	_	_				
н606О	_	_	_	635 495,47	103 649,33	S				
н611О	_		_	635 494,10	103 652,67	'l —	Mama y any my manana y na a a a a a a a a a a a a a a a			
н579О	_	_	_	635 484,64	103 648,75	i —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н578О	_	_	_	635 486,01	103 645,41	_	измерении (определении)			
н606О	_		_	635 495,47	103 649,33	- I				
2. Иные	сведения об об	ъекте недвижі	имости с	: кадастровым	номером		24:50:0400174:2042	_:		
1. ————————————————————————————————————										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2042	_:		
1.							_			

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения			
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 400174:2038	а недвижимос :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре				в ходе выполі к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	координаты, м Радиус, м координаты, м Радиус , м Метод определения координат		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		
612	635 491,45	103 658,93	_	_	_					
613	635 481,91	103 655,16	_	_	_					
614	635 483,44	103 651,72	_	_	_		_	_		
615	635 492,82	103 655,52	_	_	_					
н616О	_	_	_	635 492,79	103 655,90					
н617О	_	_		635 491,51	103 659,00					
618	635 481,90	103 655,14		635 481,90	103 655,14		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
619	635 483,13	103 652,23		635 483,13	103 652,23		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$		
н620О	_	_		635 483,26	103 651,93	_				
н616О	_	_		635 492,79	103 655,90	_				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2038 :										
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2038	_:		
1.							_			

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура	_	сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 400174:1981	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				в ходе выполі к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, 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		
621	635 494,14	103 652,28	_	_	_					
615	635 492,82	103 655,52	_	_	_					
622	635 483,44	103 651,70	_	_	_	_	_	_		
623	635 484,76	103 648,46	_	_	_	_				
н611О	_	_		635 494,10	103 652,67	_				
н616О	_	_		635 492,79	103 655,90	_				
н620О	_	_		635 483,26	103 651,93	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н580О	_	_		635 484,46	103 649,21	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$		
н579О		_		635 484,64	103 648,75					
н611О		_		635 494,10	103 652,67					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1981 :										
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1981	_:		
1.							_			

1. Сведен	ния о характер	ных точках ко	онтура		сооружения						
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 100174:2017	а недвижимост:	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)			
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	нение государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	координаты, м Радиус, м			координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
624	635 491,28	103 659,02		_	_	_					
625	635 490,11	103 662,11		_	_	_	_	_			
н617О	_	_	_	635 491,51	103 659,00		Метод спутниковых геодезических				
н626О		—		635 490,18	103 662,21	—	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н570О		—		635 480,62	103 658,27	—	измерении (определении)				
627	635 480,26	103 658,12	_			_		_			
н628О	_	_	_	635 480,26	103 658,12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
629	635 481,45	103 654,97	_		_		_	_			
573	635 481,33	103 655,24		635 481,33	103 655,24						
630	635 481,45	103 654,95		635 481,45	103 654,95	—	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
618	635 481,90	103 655,14		635 481,90	103 655,14	—	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10			
н617О		_		635 491,51	103 659,00						
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости с	кадастровым	номером	24:50:0400174:2017	_:				
1.											
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:2017	_:			

1.							_				
1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения	_			
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объекта 400174:2043	а недвижимост :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)			
Систе	Система координат МСК-167 (24) Зона № 4										
Обоз- начение харак- Содержатся в Едином государственном реестре комплексных кадастровых								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	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 Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
565	635 479,12	103 661,82	_	635 479,12	103 661,82	_					
н653О	_	_	_	635 477,96	103 664,59	_					
553	635 477,73	103 665,13	_	635 477,73	103 665,13	_	Метод спутниковых геодезических	2/(0.1002 + 0.1002) = 0.10			
552	635 471,42	103 662,73	_	635 471,42	103 662,73	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
566	635 472,82	103 659,39	_	635 472,82	103 659,39	_					
565	635 479,12	103 661,82	_	635 479,12	103 661,82	—					
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2043 :										
1.	1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	имости с кадас	стровым номе	ером	24:50:0400174:2043	_:			
1.	1										

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура		сооружения						
с кадастр	овым номером	·	24:50:04	вид объекта 400174:3552	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) 00174:3552 :						
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)	3она №4					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м Радиус,		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных				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			
652	635 487,48	103 668,52	_	635 487,48	103 668,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
654	635 486,14	103 671,64			_	_	_	_			
655	635 486,19	103 671,69	_	635 486,19	103 671,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
656	635 476,71	103 667,82			_						
657	635 478,12	103 664,48	—			_		_			
н658О	_			635 476,71	103 667,82						
553	635 477,73	103 665,13		635 477,73	103 665,13		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н653О	_	_		635 477,96	103 664,59		измерений (определений)	(0,10 2 1 0,10 2) 0,10			
652	635 487,48	103 668,52		635 487,48	103 668,52	_					
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:3552 :										
1.											
3. Поясн	ения к сведені	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:3552	_:			
1.							_				

1. Сведе	ния о характер	ных точках ко	нтура		сооружения						
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 100174:2079	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) 0174:2079 :						
Сист	ема координат_			MCK-167 (24)				Зона № 4			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных			координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	7			X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
659	635 484,81	103 674,68	_			_	_	_			
н660О	_	_		635 484,83	103 674,70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
661	635 478,88	103 672,20	_		_	_	_	_			
н662О	_		_	635 475,47	103 671,02	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н658О	_		_	635 476,71	103 667,82	_	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10			
663	635 480,09	103 669,12		—		_	<u> </u>	_			
655	635 486,19	103 671,69		635 486,19	103 671,69		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н660О	_		—	635 484,83	103 674,70		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10			
2. Иные	сведения об об	бъекте недвижі	имости с	кадастровым	номером	24:50:0400174:2079	_:				
1.											
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2079	:			
1.	1.										

1. Сведен	ния о характеј	рных точках к	онтура	сооружения							
с кадастр	овым номером	·	24:50:04	вид объект 400174:2070	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) 0174:2070 :						
Систе	ема координат			MCK-167	(24)		Зона №4				
Обоз- начение харак-	Обоз- начение Содержатся в Едином государственном реестре			•	в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	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			
680	635 466,62	103 726,82	_	_		_					
681	635 462,88	103 735,89	_	_	_	_					
682	635 453,72	103 732,12	_		_	_					
683	635 456,10	103 726,35	—			_	_	_			
684	635 462,14	103 728,84	—			_					
685	635 463,51	103 725,54	—			_					
686	635 466,70	103 726,95	—	635 466,70	103 726,95						
687	635 463,34	103 735,09	—	635 463,34	103 735,09						
н688О	—		—	635 463,03	103 736,00						
н689О			_	635 455,75	103 733,38	_	More a character of the footoning of the				
н690О	_		_	635 454,04	103 732,77		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н691О	_		_	635 456,55	103 726,53	_	измерении (определении)				
н692О	_		_	635 462,49	103 728,97						
н693О	_		_	635 463,82	103 725,79						
686	635 466,70	103 726,95	_	635 466,70	103 726,95						

2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0400174:2070	:	
1.							_		
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2070	:	
1.							_		
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура				сооружения		
с кадастр	овым номером	ı	24:50:0	вид объект 400174:1982	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №	4
Обоз- начение харак-	Содерж государо нед	Формулы, применен средней квадр погрешности опреде	ратической еления координат						
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м Радиус , м			Метод определения координат	характерных то подставленными в	такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и (вычисленные) з	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
694	635 464,60	103 722,83	_		_	_			
695	635 462,14	103 728,82		_					
696	635 456,25	103 726,34		—		_	_	_	
697	635 458,68	103 720,40		—		_			
н418О		<u> </u>		635 464,88	103 723,08				
н693О	_	—	_	635 463,82	103 725,79				
н692О		<u> </u>		635 462,49	103 728,97		Метод спутниковых геодезических		
н691О		035 130,35 105 720,35					измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,1)}$	$0^2 = 0.10$
н420О		<u> </u>		635 458,06	103 722,50		померении (определении)		
н419О	_			635 458,89	103 720,54				
н418О				635 464,88	103 723,08	_			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1982 :									

1.										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1982	_;		
1.							_			
1. Сведения о характерных точках контура сооружения										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 24:50:0400174:2023 :										
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, 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		
698	635 475,38			_			<u>_</u>			
699	635 482,59					_				
700	635 482,36	·		635 482,36	103 723,14					
701	635 479,72			635 479,72	103 727,71					
702	635 473,46	·	—	635 473,46	103 724,52		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
703	635 472,77	103 724,17	—	635 472,77	103 724,17		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$		
н704О	_		—	635 474,76	103 719,64	_				
700	635 482,36	103 723,14	—	635 482,36	103 723,14					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2023 :										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2023 :										
1.							_			

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура		сооружения						
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:2050	а недвижимост:	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)			
Систе	ема координат			MCK-167 (24)				Зона №4			
Обоз- начение харак- Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				•	в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, 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			
705	635 484,87	103 719,62		635 484,87	103 719,62	—					
706	635 482,36	103 723,14	_	635 482,36	103 723,14	_					
н704О	_	_		635 474,76	103 719,64		Motor any townson by the deputy of the				
707	635 474,46	103 719,50		635 474,46	103 719,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
708	635 476,24	103 715,64		635 476,24	103 715,64	_	измерении (определении)				
н709О	_	_		635 476,59	103 715,80						
705	635 484,87	103 719,62	—	635 484,87	103 719,62	—					
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости с	кадастровым	номером	24:50:0400174:2050	_;				
1.	1.										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:2050	_:			
1.											

1. Сведе	ния о характер	ных точках ко	онтура		сооружения							
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:2030	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) 174:2030:							
Сист	ема координат_			MCK-167	(24)	Зона №4						
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных				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				
710	635 487,14	103 715,85	_		_	_						
711	635 485,57	103 719,55	—					_				
712	635 476,55	103 715,54	—			_	<u>—</u>					
713	635 478,15	103 711,90	—			_						
714	635 487,14	103 715,84	—	635 487,14	103 715,84							
705	635 484,87	103 719,62		635 484,87	103 719,62		Метод спутниковых геодезических					
н709О	—			635 476,59	103 715,80		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
715	635 478,15	103 711,89		635 478,15	103 711,89		измерении (определении)					
714	635 487,14	103 715,84	—	635 487,14	103 715,84							
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2030 :												
1.												
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2030	_:				
1.		1. ————————————————————————————————————										

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура	сооружения						
			24.50.0		вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
с кадастр	овым номером	· -	24:50:04	100174:2020	<u> </u>					
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государственном реестре			-	в ходе выполн х кадастровых		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных				координ	наты, м	Радиус , м		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		
718	635 481,07	103 704,65		635 481,07	103 704,65		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
719	635 490,19	103 708,71	_	635 490,19	103 708,71		измерений (определений)	(0,10/2+0,10/2)=0,10		
720	635 488,60	103 712,21	_		_					
721	635 479,61	103 708,26	_		_		_	_		
722	635 488,60	103 712,22	_	635 488,60	103 712,22		Motor offstermon by poor and an activity			
723	635 479,61	103 708,27	—	635 479,61	103 708,27		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
718	635 481,07	103 704,65	—	635 481,07	103 704,65		измерении (определении)			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2020 :										
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:2020	_:		
1.										

1. Сведе	ния о характер	ных точках ко	онтура	сооружения					
					а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
с кадастр	овым номером		24:50:04	100174:2002	:				
Сист	ема координат_			MCK-167	MCK-167 (24) Зона № 4				
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином		-		ходе выполнения кадастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	Dowwy		коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X Y R			X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
724	635 482,27	103 701,07		_		_			
725	635 490,97	103 704,90	_	_	_				
726	635 489,44	103 708,33	—	—			<u>—</u>	_	
727	635 480,76	103 704,50	—	—		_			
728	635 491,39	103 705,09	—	635 491,39	103 705,09				
719	635 490,19	103 708,71	—	635 490,19	103 708,71		Метод спутниковых геодезических		
718	635 481,07	103 704,65	—	635 481,07	103 704,65		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н729О	_	—	—	635 482,38	103 701,42 103 705,09		измерении (определении)		
728	635 491,39	103 705,09		635 491,39	24:50:0400174:2002				
2. Иные	сведения об об	<u>_</u> :							
1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2002	_:	
1.							_		

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения			
с капастт	оовым номером		24:50:04	вид объект 400174:1903	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
	•	•	24.50.0-					2 26		
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	ение государственном реестре		_	в ходе выполі 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		
730	635 493,01	103 701,42		_	_	_	_			
н731О	_	_		635 492,87	103 701,87	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
728	635 491,39	103 705,09	_	635 491,39	103 705,09	_	измерений (определений)	$(0,10 \ 2 + 0,10 \ 2) = 0,10$		
732	635 482,27	103 701,07		_	_	_				
733	635 483,88	103 697,40	_				_	_		
н729О	_		_	635 482,38	103 701,42					
н734О	—		—	635 483,97	103 697,55		Метод спутниковых геодезических			
н735О	_	_	_	635 484,09	103 697,55		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н736О	—		—	635 489,73	103 700,33 103 701,87		измерении (определении)			
н731О	_			635 492,87						
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1903 :										
1.										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1903	_:		
1.										

1. Сведе	ния о характер	ных точках ко	онтура		сооружения				
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 100174:2061	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Сист	ема координат_			MCK-167	МСК-167 (24) Зона №				
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м		-	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных			координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X Y R			X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
737	635 485,29	103 694,20		_		_			
738	635 491,02	103 696,62	_	_	_	_			
739	635 489,62	103 699,85	_		_	_	_	_	
740	635 483,90	103 697,37				_			
н741О	_			635 491,12	103 697,15	i —			
н736О	—	—	—	635 489,73	103 700,33	S —	Матал анулинкары у гааларынаскы		
н735О	—	—	—	635 484,09	103 697,55	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н742О	—	—	—	635 485,41	103 694,44	· —	измерении (определении)		
н741О	_	_		635 491,12	103 697,15	i —			
2. Иные	сведения об об	бъекте недвижі	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:2061	_:	
1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2061	_:	
1.									

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения			
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 400174:1977	а недвижимос :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				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		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
743	635 492,28	103 693,61		_	_					
744	635 491,03	103 696,59		_	_					
745	635 485,30	103 694,18	_	_	_	_	_	_		
746	635 486,55	103 691,20	_	_	_	_				
н747О	_	_	_	635 492,48	103 694,01	_				
н748О	_	_		635 491,94	103 695,36	_				
н741О	_	_		635 491,12	103 697,15	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н742О	_	_		635 485,41	103 694,44	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$		
н749О		_		635 486,70	103 691,49	_				
н747О		_		635 492,48	103 694,01	_				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1977 :										
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1977	_:		
1.							_			

1. Сведен	ния о характер	ных точках ко	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 100174:1979	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систо	ема координат_			MCK-167	МСК-167 (24) Зона №					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м		_	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных				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 Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
750	635 493,54	103 690,63	_	_		_				
751	635 492,28	103 693,61	_	_	_	_				
752	635 486,55	103 691,20	_		_	_	_	_		
753	635 487,81	103 688,22				_				
н754О	_			635 493,96	103 690,86	j —				
н747О	—	—	—	635 492,48	103 694,01	_	Матал анулинкары у гааларынаскы			
н749О	—	—	—	635 486,70	103 691,49) —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н755О	—	—	—	635 488,04	103 688,57	' —	измерении (определении)			
н754О	_	_		635 493,96	103 690,86	<u> </u>				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:1979	<u>_</u> :		
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1979	_:		
1.										

1. Сведе	ния о характеј	оных точках ко	онтура	сооружения						
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 100174:2072	та недвижимост :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)		
Сист	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м			-	в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных				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		
756	635 489,01	103 685,35	_	_	_	_				
757	635 494,99	103 687,78		—						
758	635 493,78	103 690,63	—			_	_	_		
759	635 487,81	103 688,23	_			_				
н760О	_	_	_	635 495,09	103 687,86	_				
н754О	_	_	_	635 493,96	103 690,86		Motto it officer work by Foo Hoppingovery			
н755О	_		_	635 488,04	103 688,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н761О	_	_	_	635 489,19	103 685,55	_	измерении (определении)			
н760О	_	_	_	635 495,09	103 687,86	_				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвижі	имости с	кадастровым	номером	24:50:0400174:2072	_:			
1.										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2072	_:		
1.										

1. Сведен	ния о характеј	оных точках ко	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером	<u> </u>	24:50:04	вид объект 400174:2029	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систо	ема координат			MCK-167	MCK-167 (24) Зона №					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м		-	и в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных			коордиі	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X Y R			X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
762	635 489,01	103 685,36	_		_	_				
763	635 490,20	103 682,52	_	_	_	_				
764	635 496,20	103 684,94	_		_	_	_	_		
765	635 494,99	103 687,78	—		_	_				
н766О	_	_	—	635 496,51	103 685,11	. —				
н760О	—	—		635 495,09	103 687,86	<u> </u>	Матал анулинкары ку гааларынаскыу			
н761О	—	—		635 489,19	103 685,55	5 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н767О	—	—		635 490,34	103 682,65	5 —	измерении (определении)			
н766О	_	_		635 496,51	103 685,11	_				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвижі	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:2029	_:		
1.										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2029	_:		
1.										

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:2310	а недвижимос	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	Обоз- начение Содержатся в Едином государственном реестре				в ходе выполн			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	ых координаты, 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		
768	635 490,24	103 682,45		_	_					
769	635 491,45	103 679,56			_	_				
770	635 497,43	103 682,03		_	_	_	_	_		
771	635 496,22	103 684,85		_	_	_				
н772О		_		635 497,84	103 681,85	_				
н766О			—	635 496,51	103 685,11					
н767О			—	635 490,34	103 682,65					
н773О			—	635 490,24	103 682,61		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н774О				635 491,49	103 679,29		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
н775О			—	635 491,76	103 679,40					
н776О			—	635 497,53	103 681,72					
н772О	_			635 497,84	103 681,85	_				
2. Иные	сведения о <mark>б об</mark>	бъекте нед в иж	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:2310	<u>_</u> :		
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	24:50:0400174:2310	:			

1.										
1. Сведен	ния о характер	эных точках к	онтура				сооружения			
с кадастр	овым номером	· 	24:50:04	вид объект 400174:3557	а недвижимос	ги (зданис	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	Обоз- начение Содержатся в Едином государственном реестре комплексных кадастровых работ							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	ес, 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		
779	635 501,28	103 672,77		635 501,28	103 672,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
780	635 500,07	103 675,79		_	_		_	_		
781	635 500,02	103 675,79		635 500,02	103 675,79					
782	635 494,28	103 673,48		635 494,28	103 673,48		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
783	635 495,53	103 670,46		635 495,53	103 670,46		измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
779	635 501,28	103 672,77		635 501,28	103 672,77					
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:3557 :									
1.	1. ————————————————————————————————————									
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:3557 :									
1.	1.									

1. Сведе	ния о характер	ных точках ко	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:1976	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Сист	ема координат_			MCK-167	МСК-167 (24) Зона №					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м		-	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных			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	4	5	6	7	8	9		
784	635 503,64	103 666,70	_	_	_	_				
785	635 502,41	103 669,70	_	_	_	_				
786	635 496,57	103 667,30	—				<u>—</u>	_		
787	635 497,79	103 664,30	—		_	_				
788	635 503,74	103 666,74		635 503,74	103 666,74	· —				
789	635 502,43	103 669,75		635 502,43	103 669,75		Матол спутниковых гаоларинаских			
790	635 496,76	103 667,47		635 496,76	103 667,47	' —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
791	635 497,99	103 664,38		635 497,99	103 664,38		измерении (определении)			
788	635 503,74	103 666,74	—	635 503,74	103 666,74	<u> </u>				
2. Иные	сведения об об	ъекте недвижі	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:1976	<u>_</u> :		
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1976	_:		
1.										

1. Сведен	ния о характеј	оных точках к	онтура				сооружения				
			24.50.0		а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)			
с кадастр	овым номером	-	24:50:04	00174:2035	:						
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		•	пределены в ходе выполнения эмплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
792	635 499,20	103 661,55			_						
793	635 504,88	103 663,89	_	_	_		_	_			
794	635 504,87	103 663,88	_	635 504,87	103 663,88						
788	635 503,74	103 666,74	_	635 503,74	103 666,74		Maria y ayyryyyyany y raa yanyyyaayyy				
791	635 497,99	103 664,38	_	635 497,99	103 664,38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
795	635 499,18	103 661,51	_	635 499,18	103 661,51		измерении (определении)				
794	635 504,87	103 663,88	_	635 504,87	103 663,88						
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости с	кадастровым	номером	24:50:0400174:2035	_:				
1.	1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:2035	_:			
1.							_				

1. Сведен	ния о характер	ных точках ко	онтура	сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:2025	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Систе	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4				
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре			-	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	Down		координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X Y R			X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
796	635 500,50	103 658,68		_	_	_			
797	635 501,86	103 655,52	_	_	_	_			
798	635 507,89	103 657,96	_	_	_	_	_	_	
799	635 506,53	103 661,12	_	_	_	_			
н800О	_		_	635 507,31	103 657,99) —			
801	635 506,10	103 660,97	_	635 506,10	103 660,97	'	Maria i andrina na maria na mana na ma		
802	635 500,35	103 658,64	_	635 500,35	103 658,64	H —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н803О	_	_	_	635 501,65	103 655,68	3 —	измерении (определении)		
н800О	_	_	_	635 507,31	103 657,99	_			
2. Иные	сведения об об	ъекте недвижі	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:2025	_:	
1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2025	_:	
1.									

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура	сооружения						
с капастр	овым номером		24:50:0	вид объект 400174:1980	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)		
			24.30.0		<u> </u>					
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №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	координ	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
804	635 503,19	103 652,19		_	_	_				
805	635 509,24	103 654,63		_	_	_				
806	635 507,90	103 657,95		_	_	_	_	_		
807	635 501,85	103 655,51	_	_	_	_				
808	635 509,61	103 654,78		635 509,61	103 654,78	_				
809	635 508,02	103 658,26	_	635 508,02	103 658,26	_				
н800О	_	_		635 507,31	103 657,99	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н803О	_	_		635 501,65	103 655,68	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10$		
810	635 503,20	103 652,18		635 503,20	103 652,18	_				
808	635 509,61	103 654,78	_	635 509,61	103 654,78	_				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1980 :										
3. Поясн	ения к сведени	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1980	_:		
1.										

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура				сооружения			
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:2004	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	Родина			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		
811	635 504,56	103 648,85	_	635 504,56	103 648,85	i —				
812	635 505,36	103 649,17	_	635 505,36	103 649,17	' —				
813	635 511,00	103 651,57	_	635 511,00	103 651,57	'l —	Метод спутниковых геодезических	2/(0.1002 + 0.1002) = 0.10		
808	635 509,61	103 654,78		635 509,61	103 654,78	3 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
810	635 503,20	103 652,18	_	635 503,20	103 652,18	3 —				
811	635 504,56	103 648,85	_	635 504,56	103 648,85	i —				
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2004 :									
1.	1.									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2004	_:		
1.										

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура	сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 100174:1999	а недвижимост: :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №4	
Обоз- начение харак-	Обоз- начение Содержатся в Едином государственном реестре				в ходе выполи к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	ных координаты, 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	
814	635 492,12	103 694,80			_	_			
815	635 503,11	103 700,09		_	_	_			
816	635 500,70	103 704,78		_	_	_	_	_	
817	635 489,83	103 699,71			_	—			
н818О		_		635 502,76	103 700,73				
н819О			—	635 500,45	103 705,36	—			
н731О			—	635 492,87	103 701,87				
н736О			—	635 489,73	103 700,33		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н741О				635 491,12	103 697,15	—	измерений (определений)	$(0,10 \ 2 + 0,10 \ 2) = 0,10$	
н748О			—	635 491,94	103 695,36	—			
н820О	н820О — — —				103 697,79				
н818О	_			635 502,76	103 700,73	_			
2. Иные	сведения о <mark>б об</mark>	бъекте недвиж	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:1999	<u>_</u> :	
1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:1999	_:	

1.							_				
1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура				сооружения				
с кадастр	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 24:50:0400174:2058 :										
Систе	Система координат МСК-167 (24) Зона № 4										
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реестр вижимости		•	в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	координаты, 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	4	5	6	7	8	9			
821	635 505,00	103 696,83		_	_						
822	635 503,11	103 700,09									
823	635 496,84	103 696,94	—			—	<u>—</u>	_			
824	635 498,61	103 693,31	—			—					
н825О	_			635 504,60	103 697,66						
н818О		<u> </u>	—	635 502,76	103 700,73		Метод спутниковых геодезических				
н820О	_		—	635 496,86	103 697,79	—	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н826О	_	_	—	635 498,49	103 694,47	—	измерении (определении)				
н825О	н8250 — — 635 504,60 103 697,66 —										
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2058 :											
1.											
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2058	_:			
1.	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером										

1. Сведен	ния о характеј	оных точках к	онтура	сооружения						
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 100174:2084	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона №					
Обоз- начение харак-	Обоз- начение Содержатся в Едином государственном реестре			-	елены в ходе выполнения ксных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	х координаты, м Радиус,			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 Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
827	635 500,50	103 689,76	_	635 500,50	103 689,76	_	Mana was was was no we had no week as well			
828	635 506,58	103 692,79	_	635 506,58	103 692,79		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
829	635 507,41	103 693,13	—	635 507,41	103 693,13	—	измерении (определении)			
830	635 504,91	103 696,43	—							
831	635 498,81	103 693,41	—			—		_		
н825О	_		—	635 504,60	103 697,66		Метод спутниковых геодезических	,		
н826О	_	_	—	635 498,49	103 694,47		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
827	635 500,50	103 689,76	—	635 500,50	103 689,76					
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:2084	<u>_</u> :		
1.										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2084	<u>:</u>		
1.							_			

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура				сооружения		
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:2068	а недвижимост:	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Систо	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона №				
Обоз- начение Содержатся в Едином государственном реестре				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	Down		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	
832	635 506,00	103 677,97	_	_	_	—			
833	635 515,31	103 682,03	_	_	_	—	_	_	
834	635 506,00	103 677,96	_	635 506,00	103 677,96	_			
835	635 515,31	103 682,02	_	635 515,31	103 682,02	_			
836	635 513,59	103 686,06	_	635 513,59	103 686,06	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
837	635 511,87	103 685,31		635 511,87	103 685,31		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10$	
838	635 504,29	103 681,99	_	635 504,29	103 681,99	_			
834	635 506,00	103 677,96	_	635 506,00	103 677,96	_			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2068 :									
<u> </u>									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2068	_:	
1.							_		

1. Сведе	ния о характер	ных точках ко	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:2032	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Сист	ема координат_			MCK-167	(24)	3она № 4				
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м		-	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных				коордиі	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
839	635 509,66	103 669,92	_		_	_				
840	635 518,89	103 673,73				_				
841	635 517,14	103 677,80					_	_		
842	635 507,91	103 673,99			_	_				
843	635 518,89	103 673,71		635 518,89	103 673,71	. —				
844	635 517,14	103 677,81		635 517,14	103 677,81	. —	Mata i anythingan iy faa laannaaguy			
845	635 507,91	103 674,00		635 507,91	103 674,00) —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
846	635 509,66	103 669,90		635 509,66	103 669,90) —	измерении (определении)			
843	635 518,89	103 673,71		635 518,89	103 673,71	. —				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2032 :										
1. —										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2032	:		
1.							_			

1. Сведе	ния о характер	оных точках ко	онтура				сооружения		
с кадастр	оовым номером		24:50:04	вид объект 400174:2081	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Сист	ема координат			MCK-167	(24)	3она №4			
Обоз- начение харак-	боз- чение Содержатся в Едином государственном реестре		-	ределены в ходе выполнения плексных кадастровых работ		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 значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
847	635 513,17	103 662,07	_	635 513,17	103 662,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
848	635 522,16	103 666,40	_	_	_	_			
849	635 520,52	103 670,05	—		_	_	_	_	
850	635 511,42	103 665,99	—		_	_			
н851О	—	—		635 522,17	103 666,38	3 —			
852	635 520,53	103 670,06		635 520,53	103 670,06	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
853	635 511,42	103 666,00	_	635 511,42	103 666,00) —	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
847	635 513,17	103 662,07	_	635 513,17	103 662,07	' -			
2. Иные	сведения об об	бъекте недвижі	имости с	кадастровым	24:50:0400174:2081	_:			
1.									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2081	_:	
1.									

1. Сведе	ния о характер	оных точках ко	онтура	сооружения					
					а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
с кадастр	овым номером		24:50:04	400174:1994	<u> </u>				
Систе	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона М				
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				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 значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
854	635 515,04	103 658,21	_	635 515,04	103 658,21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
855	635 525,45	103 663,20	_			_	_	_	
н856О	_	_		635 525,89	103 662,80) —			
857	635 524,25	103 665,51		635 524,25	103 665,51	_			
858	635 523,45	103 666,99	_	635 523,45	103 666,99) —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н851О	_	_		635 522,17	103 666,38	3 —	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	
847	635 513,17	103 662,07		635 513,17	103 662,07	' —			
854	635 515,04	103 658,21	_	635 515,04	103 658,21	_			
2. Иные	сведения об об	бъекте недвижі	имости с	с кадастровым	номером		24:50:0400174:1994	_:	
1.									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекте	недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1994	:	
1.							_		

1. Сведен	ния о характер	эных точках к	онтура	сооружения					
a ka Ha atta	onini nononon		24.50.0	вид объект 400174:1997	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
с кадастр	овым номером		24:30:02	+001/4:199/	<u> </u>				
Систе	ема координат			МСК-167 (24)					
Обоз- начение тосударственном реестре недвижимости			_	ределены в ходе выполнения плексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	х координаты, м Радиус,		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	
859	635 518,54	103 651,38	_	_	_	_			
860	635 528,87	103 656,68			_	_	_	_	
861	635 525,45	103 663,20				_			
н862О		_		635 518,22	103 651,27	_			
863	635 529,90	103 656,27		635 529,90	103 656,27	_	Метод спутниковых геодезических		
н856О	—		—	635 525,89	103 662,80		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
854	635 515,04	103 658,21		635 515,04	103 658,21	_	измерении (определении)		
н862О				635 518,22	103 651,27				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером	24:50:0400174:1997	<u>_</u> :		
1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1997	<u>_</u> :	
1.									

1. Сведе	ния о характеј	ных точках ко	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером	:	24:50:04	вид объект 400174:1986	та недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Сист	ема координат			MCK-167	(24)	Зона № 4				
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре		-	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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 значениями и итоговые		
границ	12 2			X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
864	635 520,79	103 646,10	_			_				
865	635 531,00	103 650,79	_	_	_	_				
866	635 529,91	103 655,80	_		_	_	<u>—</u>	_		
867	635 518,60	103 650,99	_		_	_				
н868О	_	_	_	635 530,79	103 651,25	j —				
863	635 529,90	103 656,27	—	635 529,90	103 656,27	' —	Матал анулинкары ку гааларынаскыу			
н862О	_			635 518,22	103 651,27	' —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н869О	_			635 520,47	103 645,81	_	измерении (определении)			
н868О	_	_		635 530,79	103 651,25	i —				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвижі	имости с	кадастровым	номером	·	24:50:0400174:1986	_:		
1.	1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1986	:		
1.							_			

1. Сведен	ния о характеј	оных точках к	онтура	сооружения						
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 100174:2093	а недвижимост:	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак- Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				-	еделены в ходе выполнения пексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	іх координаты, 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		
857	635 524,25	103 665,51	—	635 524,25	103 665,51	—				
н856О	_	_		635 525,89	103 662,80	—	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
863	635 529,90	103 656,27		635 529,90	103 656,27	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) - 0,10^{\circ}$		
870	635 534,21	103 658,82	_	635 534,21	103 658,82	_				
871	635 528,33	103 668,12	_	_	_	_	<u>—</u>	_		
н872О	_	_	_	635 528,65	103 668,04	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
857	635 524,25	103 665,51	_	635 524,25	103 665,51	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2093 :										
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:2093	:		
1.							_			

1. Сведен	ния о характеј	оных точках к	онтура	сооружения					
			24.70.0		та недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)	
с кадастр	овым номером		24:50:04	100174:1969	<u> </u>				
Систе	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона №				
Обоз- начение харак- Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			_	в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	х координаты, м Радиус,		коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н878О	_	_		635 514,63	103 625,12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
879	635 514,25	103 626,20			_		_	_	
880	635 510,68	103 636,10	_	635 510,68	103 636,10		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
881	635 506,65	103 634,67	_	635 506,65	103 634,67		измерений (определений)	$((0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) - 0,10^{\circ})$	
882	635 510,26	103 624,57			_		_	_	
883	635 510,57	103 623,66		635 510,57	103 623,66		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н878О	_	_		635 514,63	103 625,12		измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1969 :									
1.									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:1969	_:	
1.							_		

1. Сведе	ния о характеј	эных точках к	онтура				сооружения		
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:1934	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Систе	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона №				
Обоз- начение харак- Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			•	в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	ых координаты, м Радиус,		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	
883	635 510,57	103 623,66	_	635 510,57	103 623,66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
882	635 510,26	103 624,57		_	_	_	_	_	
881	635 506,65	103 634,67	—	635 506,65	103 634,67	_			
884	635 502,64	103 633,24		635 502,64	103 633,24	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
885	635 506,56	103 622,25	_	635 506,56	103 622,25	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	
883	635 510,57	103 623,66							
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (24:50:0400174:1934	_:				
1.									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1934								:	
1.									

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения			
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:1957	та недвижимост :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	Обоз- ичение Содержатся в Едином государственном реестре			-	в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	ых координаты, м Радиус,		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 Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
886	635 492,82	103 618,49	—	_						
887	635 489,41	103 628,11								
888	635 485,64	103 626,77		_	_	_	_	_		
889	635 489,05	103 617,16		_	_					
н890О	—		—	635 494,45	103 618,00					
н891О	—		—	635 490,54	103 628,91					
892	635 486,63	103 627,52	—	635 486,63	103 627,52		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
893	635 490,50	103 616,60	—	635 490,50	103 616,60		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
н894О	—		—	635 493,48	103 617,66					
н890О	—			635 494,45	103 618,00					
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1957 :									
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1957	:		
1.										

1. Сведен	ния о характеј	оных точках к	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:1954	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) 0174:1954 :					
Систо	ема координат			MCK-167	(24)	3она № 4				
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре		-	в ходе выпол			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 значениями и итоговые		
границ	X Y R			X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
895	635 485,61	103 614,89	_			_				
896	635 481,71	103 625,88			_	_				
897	635 477,94	103 624,55			_		_	_		
898	635 481,86	103 613,49			_					
899	635 486,46	103 615,19		635 486,46	103 615,19)				
900	635 482,60	103 626,09	—	635 482,60	103 626,09	—	Матал анулинкары ку гааларынаскыу			
н901О	—		—	635 478,39	103 624,75	5 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н902О	—		—	635 482,29	103 613,71		измерении (определении)			
899	635 486,46	103 615,19	—	635 486,46	103 615,19)				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0400174:1954	_:		
1.										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1954	:		
1.										

1. Сведе	ния о характер	ных точках к	онтура	сооружения						
					а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
с кадастр	овым номером		24:50:04	400174:2010	:					
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	Родимо		координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X Y R			X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
907	635 470,53	103 621,95		_	_	_				
908	635 468,20	103 628,16		_	_					
909	635 460,35	103 625,06		_	_		_	_		
910	635 462,71	103 618,88			_					
н911О	_	_		635 469,95	103 622,15	5 —				
н912О	_	_		635 468,41	103 627,06	<u> </u>	Мото и онутрумисти и гоо порушаских			
н913О	—		—	635 459,61	103 624,39)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н914О	—		—	635 461,25	103 619,35		измерении (определении)			
н911О	—		—	635 469,95	103 622,15					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2010 :										
1.										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2010	_:		
1.	1.									

1. Сведен	ия о характер	ных точках к	онтура		сооружения								
					а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)					
с кадастр	овым номером		24:50:0	400174:1773	<u> </u>								
Систе	ма координат_			MCK-167	(24)		Зона №4						
Обоз- начение харак-	ачение государственном реестре недвижимости			•	и в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных	х координаты, м Радиус,		Радиус, м	коордиі	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					
1053	635 718,02	103 523,65	_	_	_	_							
1054	635 728,02	103 531,63	_	_									
1055	635 728,02	103 542,13	—	—		—	<u>—</u>	_					
1056	635 713,02	103 554,64	—	—		—							
н1057О	—	_		635 728,79	103 532,62								
н1058О	_	_	_	635 727,43	103 541,63								
н1059О	_	_	—	635 713,72	103 554,96		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н1060О	_	_	_	635 710,48	103 556,12		измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) 0,10					
1045	635 697,51	103 560,85		635 697,51	103 560,85								
1061	635 589,71	103 459,18		635 589,71	103 459,18	3 —							
1062	635 583,98	103 452,88		—	_								
1063	635 588,03	103 449,64		—	_								
1064	635 588,03	103 448,14		—	_								
1065	635 593,02	103 443,13		—	_								
1066	635 593,02	103 416,64		—	_								
1067	635 598,02	103 416,64	_	_	_	_							
1068	635 603,03	103 420,63	_	_	_	_							
1069	635 648,03	103 462,63				_							

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1070	635 678,34	103 489,02	_	_	_	_	_	_		
н1071О	_	_	_	635 584,94	103 454,19	_				
н1072О	_	_	_	635 588,79	103 449,85	_				
н1073О	_	_	_	635 588,44	103 449,12					
н1074О		_	_	635 592,81	103 443,21					
н1075О	_	_	_	635 594,09	103 416,68		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1076О	_	_	—	635 597,42	103 416,35		измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
н1077О		_	_	635 602,54	103 420,73					
н1078О	_	_	_	635 648,00	103 462,00					
н1079О		_	_	635 678,34	103 489,02					
н1057О		_	_	635 728,79	103 532,62					
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0400174:1773	_:		
1.										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1773 :										
1.							_			

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура				сооружения		
с кадастр	овым номером	1	24:50:04	вид объект 400174:3520	а недвижимост:	ги (зданис	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Систе	ема координат	·		MCK-167	(24)			3она №4	
Обоз- начение харак- Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				-	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, 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	
1547	635 454,32	103 921,01		635 454,32	103 921,01	—			
н1548О	_	_		635 450,53	103 917,63	_			
1549	635 446,00	103 913,58	_	635 446,00	103 913,58	_	M		
1550	635 448,12	103 911,26	_	635 448,12	103 911,26	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1551	635 452,70	103 915,30	_	635 452,70	103 915,30	_	измерений (определений)		
1552	635 456,55	103 918,70		635 456,55	103 918,70	_			
1547	635 454,32	103 921,01		635 454,32					
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:3520	<u>_</u> :	
1.									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:3520	_:	
1.									

1. Сведен	ния о характеј	оных точках к	онтура				сооружения			
	AODINI WOMODON		24.50.07	вид объект 400174:1893	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)		
	овым номером		24.30.02		<u> </u>					
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре			-	в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	координаты, м Радиус, м координаты, м Радиус , м Метод определения координаты		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		
1584	635 413,06	103 949,63	_		_	_				
1585	635 417,67	103 953,73	_		_	_				
1586	635 415,29	103 956,42	_		_	_	_	_		
1587	635 410,68	103 952,32	_		_	_				
н1588О	_	_		635 418,19	103 953,98	_				
н1579О	_	_		635 415,80	103 956,63					
н1583О	_	_		635 410,77	103 952,40		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н1576О	_	_		635 412,86	103 949,82		измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
н1575О	—		—	635 413,15	103 949,50					
н1588О	_	_		635 418,19	103 953,98					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1893 :										
1.										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1893	:		
1.										

1. Сведе	ния о характер	рных точках к	онтура				сооружения		
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 400174:3635	а недвижимос :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Систе	ма координат			MCK-167	(24)			Зона №4	
Обоз- начение харак-	Обоз- чение Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				в ходе выполи к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, 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	
1589	635 419,80	103 951,35	_	_	_				
1590	635 417,67	103 953,73	_	_	_				
1591	635 413,06	103 949,63	_	_	_		_	_	
1592	635 415,26	103 947,26	_	_	_				
н1593О	_	_	_	635 420,35	103 951,56				
н1588О	_	_		635 418,19	103 953,98				
н1575О	_	_		635 413,15	103 949,50		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1574О	_	_		635 415,04	103 947,46		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$	
н1594О	_	_		635 415,39	103 947,08				
н1593О	_	_		635 420,35	103 951,56	_			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:3635 :									
1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:3635	_:	
1.									

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура				сооружения			
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:3547	а недвижимост:	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)		
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак- Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					в ходе выполн кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	подставленными в такие о	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1595	635 428,45	103 942,13	_		_	_				
1596	635 426,48	103 944,36			_		_	_		
н1597О	_	_	_	635 428,73	103 942,15	_				
н1598О	_			635 426,68	103 944,55		Motor of the state			
1599	635 421,91	103 940,17	—	635 421,91	103 940,17		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
1600	635 423,83	103 937,99	—	635 423,83	103 937,99	—	измерении (определении)			
н1597О	—		—	635 428,73	103 942,15					
2. Иные	сведения об об	24:50:0400174:3547	_:							
1.										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым номе	24:50:0400174:3547	_:			
1.							_			

1. Сведен	ния о характеј	ных точках ко	онтура		сооружения				
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 100174:1782	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Систо	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4	
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре		-	в ходе выпол			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 значениями и итоговые	
границ	X Y R			X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1601	635 426,37	103 944,27	_	_		_			
1602	635 424,23	103 946,61	_	_	_	_			
1603	635 419,66	103 942,42	_		_	_	_	_	
1604	635 421,80	103 940,08				_			
н1598О	_			635 426,68	103 944,55	i —			
н1605О	—	—	—	635 424,51	103 946,85	<u> </u>	Матал анулинкары ку гааларынаскыу		
н1606О	—	—	—	635 419,74	103 942,50) —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1599	635 421,91	103 940,17	—	635 421,91	103 940,17		измерении (определении)		
н1598О	—			635 426,68	103 944,55	<u> </u>			
2. Иные	сведения о <mark>б об</mark>	бъекте недвижі	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:1782	<u>_</u> :	
1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1782	:	
1.							_		

1. Сведен	ния о характер	ных точках ко	онтура		сооружения				
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:1923	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Систо	ема координат_			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4				
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре		-	в ходе выполи			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	Do www.o		координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1611	635 427,12	103 924,60	_		_	_			
1612	635 431,76	103 928,72	—				_	_	
1613	635 429,50	103 931,26	—						
н1614О				635 426,88	103 924,94	· —			
н1615О				635 431,72	103 928,97				
н1616О			—	635 429,82	103 931,14		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1569О	_		—	635 429,62	103 931,36		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
1573	635 424,83	103 927,15		635 424,83	103 927,15 103 924,94				
н1614О			—	635 426,88					
2. Иные	сведения об об	ъекте недвижі	имости с	с кадастровым	номером	24:50:0400174:1923	_:		
1. —									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1923	_:	
1.									

1. Сведен	ния о характеј	оных точках к	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:1771	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Система координат МСК-167 (24)								Зона №4		
Обоз- начение харак- Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	Родима			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		
1641	635 431,65	103 964,68		635 431,65	103 964,68					
1642	635 429,50	103 966,93	_	635 429,50	103 966,93	_				
н1637О	_	_	_	635 428,56	103 966,05	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
1640	635 423,24	103 961,09	_	635 423,24	103 961,09		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$		
1643	635 425,33	103 958,84	_	635 425,33	103 958,84	_				
1641	635 431,65	103 964,68	_	635 431,65	103 964,68	-				
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1771 :									
1.	1.									
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1771 :									
1.										

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения			
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 400174:1883	а недвижимос :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре				в ходе выполі к кадастровых			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		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1699	635 378,34	103 902,33	—	_	_					
1700	635 384,56	103 907,74	—	_	_					
1701	635 381,85	103 910,86	_	_	_		_	_		
1702	635 375,63	103 905,45		_	_					
н1703О	_	_		635 384,30	103 908,13					
н1704О	_	_		635 382,66	103 910,03	_				
н1705О	_			635 381,68	103 911,16	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1706О	_			635 375,51	103 905,71	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$		
н1707О				635 378,16	103 902,70					
н1703О				635 384,30	103 908,13					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1883 :										
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1883	:		
1.							_			

1. Сведен	ния о характер	ных точках ко	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером	: 	24:50:04	вид объект 400174:1884	та недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систо	ема координат_			MCK-167	МСК-167 (24) Зона №					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре		-	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	координаты, м Радиус,		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	4	5	6	7	8	9		
1708	635 381,08	103 899,18	_	_		_				
1709	635 387,28	103 904,61	_	_	_	_				
1710	635 384,56	103 907,74	_		_	_	_	_		
1711	635 378,34	103 902,33				_				
н1712О		_		635 387,10	103 905,08	3 —				
н1703О		—	—	635 384,30	103 908,13	S —	Мотол онужниковых гоологических			
н1707О		—	—	635 378,16	103 902,70) —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н1713О		—	—	635 380,85	103 899,66		измерении (определении)			
н1712О		_		635 387,10	103 905,08	3 —				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:1884	<u>_</u> :		
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1884	_:		
1.										

1. Сведен	ния о характеј	ных точках ко	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:1761	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систо	ема координат			MCK-167	MCK-167 (24) Зона № 4					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре		_	Определены в ходе выполнения сомплексных кадастровых работ			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 значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1714	635 389,91	103 901,83	_	635 389,91	103 901,83	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н1715О	_	_		635 389,35	103 902,46		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
1716	635 387,19	103 904,91		—						
1717	635 380,86	103 899,33				_		_		
н1718О	—			635 387,29	103 904,84					
н1712О	_	_	—	635 387,10	103 905,08	—	Матол спутниковых гаоларинаских			
н1713О	_		_	635 380,85	103 899,66	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
1719	635 383,58	103 896,25		635 383,58	103 896,25 103 901,83		измерении (определении)			
1714	635 389,91	103 901,83	—							
2. Иные	сведения об об	бъекте недвижі	имости с	: кадастровым	номером		24:50:0400174:1761	<u></u> :		
1.	1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1761	:		
1.										

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура	сооружения					
			24.50.0		а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
с кадастр	овым номером		24:50:04	400174:1882	<u> </u>				
Систе	ема координат_			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4				
Обоз- начение харак-	ние государственном реестре			-	в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	Downwa		координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1720	635 373,85	103 914,27		_	_	_			
1721	635 367,29	103 922,06		_	_	_			
1722	635 363,70	103 919,04		_	_	_	_	_	
1723	635 370,26	103 911,25		_	_	_			
1724	635 369,96	103 911,80		635 369,96	103 911,80) —			
1725	635 373,26	103 914,85	_	635 373,26	103 914,85	i —	Mama y any my was pany y and y any was your		
н1726О	_	_		635 366,65	103 922,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
1727	635 363,35	103 918,95		635 363,35	103 918,95	i —	измерении (определении)		
1724	635 369,96	103 911,80	_	635 369,96					
2. Иные	сведения об об	ьекте недвиж	имости (: кадастровым	номером		24:50:0400174:1882	_:	
1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1882	_:	
1.									

1. Сведе	ния о характер	ных точках ко	нтура		здания					
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 100174:3638	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Сист	ема координат_			MCK-167	МСК-167 (24) Зона У					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре		-	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	Down		координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1728	635 410,63	103 890,47	_		_	_				
1729	635 408,52	103 892,80								
1730	635 402,58	103 887,55					<u>—</u>	_		
1731	635 404,68	103 885,17				_				
1732	635 410,68	103 890,44		635 410,68	103 890,44					
1733	635 408,52	103 892,83	—	635 408,52	103 892,83		Матол спутниковых гаоларинаских			
1734	635 402,54	103 887,55	—	635 402,54	103 887,55		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
1735	635 404,68	103 885,15	—	635 404,68	103 885,15		измерении (определении)			
1732	635 410,68	103 890,44	—	635 410,68	103 890,44	<u> </u>				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвижі	имости с	кадастровым	24:50:0400174:3638	<u>_</u> :				
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:3638	:		
1.							_			

1. Сведен	ния о характер	ных точках ко	онтура				сооружения	сооружения					
					а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)					
с кадастр	овым номером		24:50:04	100174:1918	<u> </u>								
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №4					
Обоз- начение харак-	ачение государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	координ	наты, м	Радиус, м	координ	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					
1736	635 405,09	103 884,35	_	_	_	_							
1737	635 402,52	103 887,14	_	_	_	_							
1738	635 396,43	103 881,67	_	_	_	_	_	_					
1739	635 398,99	103 879,05	—			_							
н1740О		_	—	635 404,86	103 884,95		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
1735	635 404,68	103 885,15	_	635 404,68	103 885,15	_	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) 0,10					
1741	635 404,69	103 885,14	_	_	_	_	<u> </u>	_					
1742	635 402,54	103 887,55	_	635 402,54	103 887,55								
1743	635 402,33	103 887,77	—	635 402,33	103 887,77		Метод спутниковых геодезических						
1744	635 396,36	103 882,30		635 396,36	103 882,30		измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$					
н1745О			_	635 398,98	103 879,57								
н1740О		<u> </u>	—	635 404,86	103 884,95	_	21.50.0100151.1010						
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1918 :													
<u> </u>													
3. Поясн	ения к сведени	иям об объекте	е недвиж	имости с када	стровым номо	ером	24:50:0400174:1918	<u>_</u> :					
1.							_						

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения			
с кадастр	овым номером	· [24:50:0	вид объект 400174:1930	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			3она № 4		
Обоз- начение харак-	боз- нение Содержатся в Едином государственном реестре			_	в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	координаты, 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		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1749	635 400,23	103 889,97	_	_	_	_				
1750	635 398,04	103 892,47	_	_	_	_				
1751	635 391,71	103 886,94	_	_	_	_	_	_		
1752	635 393,99	103 884,39	_	_	_	_				
н1753О	_	_	_	635 402,33	103 887,77	_				
н1754О	_	_		635 400,35	103 889,93	_				
1755	635 399,93	103 890,39		635 399,93	103 890,39		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
1756	635 393,96	103 884,92		635 393,96	103 884,92	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$		
н1757О		_		635 396,36	103 882,30					
н1753О		_		635 402,33	103 887,77					
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1930 :									
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1930	:		
1.							_			

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура		здания					
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 100174:3613	а недвижимост:	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Система координат МСК-167 (24)								Зона №4		
Обоз- начение харак- Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				-	в ходе выполн к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	координаты, м Радиус,			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		
1742	635 402,54	103 887,55	—	635 402,54	103 887,55	—	Management			
1733	635 408,52	103 892,83		635 408,52	103 892,83		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
1761	635 406,39	103 895,26		635 406,39	103 895,26		измерении (определении)			
1762	635 400,39	103 889,97	_	_	_	_	_	_		
н1754О	_	_		635 400,35	103 889,93	_	Motor any transcent by the deputy control			
н1753О		_		635 402,33	103 887,77		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
1742	635 402,54	103 887,55		635 402,54	103 887,55	_	измерении (определении)			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:3613 :										
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:3613	_:		
1.	1.									

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура		здания					
					а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
с кадастр	овым номером		24:50:04	100174:3646	:					
Систе	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона №					
Обоз- начение Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			-	в ходе выполи к кадастровых		Формулы, примененные дл средней квадратичес погрешности определения п				
харак- терных точек	х координаты, м Радиус,			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		
1735	635 404,68	103 885,15		635 404,68	103 885,15					
н1740О	_	_		635 404,86	103 884,95		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
1763	635 407,20	103 882,30	—	635 407,20	103 882,30		измерений (определений) $(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2)^{-1}$	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
1764	635 407,42	103 882,48		635 407,42	103 882,48					
1765	635 413,19	103 887,61			_		_	_		
1766	635 413,20	103 887,55	—	635 413,20	103 887,55		Метод спутниковых геодезических			
1767	635 410,68	103 890,44	—	635 410,68	103 890,44		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
1735	635 404,68	103 885,15		635 404,68	103 885,15					
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости с	кадастровым	номером	24:50:0400174:3646	_:			
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:3646	_:		
1.							_			

1. Сведен	ния о характер	ных точках ко	онтура		сооружения					
			24.50.0		а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)		
с кадастр	овым номером		24:50:04	100174:1911	<u> </u>					
Систе	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4					
Обоз- начение харак-	ение государственном реестре			-	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	Downwa			коордиі	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		
1963	635 395,73	103 907,01	_	_	_	_				
1964	635 393,54	103 909,47	_	_	_	_				
1965	635 387,80	103 904,31	_	_	_	_	_	_		
1966	635 390,02	103 901,85	_	_	_	_				
н1967О	_	_	_	635 395,25	103 907,79	<u> </u>				
н1968О	_	_	_	635 393,09	103 910,19	_	Maria y ayyryyyyanyyy			
н1718О	_	_	_	635 387,29	103 904,84	- I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1715О	_	_	_	635 389,35	103 902,46	j —	измерении (определении)			
н1967О	_	_	_	635 395,25	103 907,79	_				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвижі	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:1911	_:		
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1911	_:		
1.							_			

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения		
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:1917	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			3она №4	
Обоз- начение харак-	Обоз- пачение Содержатся в Едином государственном реестре				в ходе выполи к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	ных координаты, 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	
1975	635 381,00	103 923,95		_	_				
1976	635 376,27	103 929,19			_	_			
1977	635 372,91	103 926,18		_	_	_	_	_	
1978	635 377,75	103 920,99			_	_			
н1979О		_		635 381,14	103 925,04	_			
н1980О			—	635 380,50	103 925,88				
н1981О			—	635 376,35	103 930,85				
н1982О			—	635 372,34	103 927,54		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1983О				635 372,61	103 927,21		измерений (определений)	$(0,10 \ 2 \ 0,10 \ 2) = 0,10$	
н1984О			—	635 377,57	103 921,71				
н1985О			—	635 380,97	103 924,88				
н1979О	_			635 381,14	103 925,04	_			
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости с	с кадастровым	номером		24:50:0400174:1917	<u>_</u> :	
1.							_		
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:1917	<u>_</u> :	

1.							_			
1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения			
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:2059	а недвижимос :	ти (зданис	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систо	ема координат			MCK-167	(24)		3она № 4			
Обоз- начение харак-	Обоз- начение Содержатся в Едином государственном реестре			•	ны в ходе выполнения ых кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	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		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1986	635 382,66	103 910,05	_	_	_					
1987	635 388,86	103 915,41								
1988	635 386,36	103 918,30	—				_	_		
1989	635 380,16	103 912,94								
1990	635 388,87	103 915,41	—	635 388,87	103 915,41					
1991	635 386,36	103 918,31	—	635 386,36	103 918,31	_				
1992	635 380,15	103 912,94	—	635 380,15	103 912,94		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
н1705О	—			635 381,68	103 911,16	<u> </u>	измерений (определений)	$(0,10 \ 2 + 0,10 \ 2) = 0,10$		
н1704О	—		—	635 382,66	103 910,03	S —				
1990	635 388,87	103 915,41		635 388,87	103 915,41					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2059 :										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2059	<u>_</u> :		
1.	1.									

1. Сведен	ния о характеј	оных точках к	онтура				сооружения		
с каластр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:1762	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)	
		· .			МСК-167 (24) Зона № 4				
Обоз- начение	чение государственном реестре			Определены	ы в ходе выполнения ых кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- 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		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1993	635 407,34	103 845,15			_	_			
1994	635 405,92	103 849,07			_	_			
1995	635 400,09	103 846,96		_	_		<u>—</u>	_	
1996	635 401,50	103 843,05			_	—			
н1997О		_		635 408,68	103 841,71				
н1998О	—		—	635 407,42	103 845,31	—			
н1999О	_		—	635 406,02	103 844,78	—	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н2000О		_		635 401,73	103 843,14		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
н2001О	_	_		635 402,87	103 839,56				
н1997О	_			635 408,68	103 841,71				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1762 :									
<u> </u>									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:1762	:	
1.									

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура				сооружения		
			24.50.0		а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
с кадастр	овым номером		24:50:04	400174:1765	<u> </u>				
Систе	ема координат_			МСК-167 (24) Зона № 4					
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре			_	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	Dowwy			координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X Y R			X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2002	635 414,38	103 843,65	_	_		_			
2003	635 413,00	103 847,70	_	_	_				
2004	635 407,30	103 845,24	_	_	_		_	_	
2005	635 408,53	103 841,41	_	_	_				
н2006О	_			635 414,42	103 844,01	_			
н2007О	_		_	635 413,12	103 847,50) —	Motor of the state of the food of the state		
н2008О		_		635 407,42	103 845,31		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н2009О		_		635 408,68	103 841,71		измерении (определении)		
н2006О		—	—	635 414,42	103 844,01	L —			
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости (кадастровым	номером		24:50:0400174:1765	<u>_</u> :	
1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1765	<u></u> :	
1.									

1. Сведен	ния о характеј	ных точках ко	онтура	сооружения						
с кадастр	овым номером	: 	24:50:04	вид объект 100174:1942	та недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систо	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона №					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином		-	пределены в ходе выполнения иплексных кадастровых работ			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 значениями и итоговые		
границ	X Y R			X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2010	635 415,77	103 839,48	_	_		_				
2011	635 414,24	103 843,48	_	_	_	_				
2012	635 408,75	103 841,38	_		_	_	_	_		
2013	635 410,28	103 837,38	_		_	_				
н2014О	_	_		635 415,78	103 839,92	2 —				
н2006О	—	—	—	635 414,42	103 844,01	_	Матал анулинкары у гаалааннаскиу			
н2009О	—	—	—	635 408,68	103 841,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н2015О	—	—	—	635 409,96	103 837,85		измерении (определении)			
н2014О	_	_		635 415,78	103 839,92					
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:1942	<u>_</u> :		
1.	1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1942	_:		
1.										

1. Сведе	ния о характеј	эных точках к	онтура				сооружения		
					а недвижимос	ти (зданис	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
с кадастр	овым номером		24:50:0	400174:3511	:				
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4	
Обоз- начение харак-	начение государственном реестре нелвижимости				в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	х координаты, м Радиус,			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	
2072	635 374,05	103 883,67	_	635 374,05	103 883,67	_			
2073	635 376,50	103 880,67		635 376,50	103 880,67				
2074	635 376,68	103 880,46		635 376,68	103 880,46	j —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
2075	635 381,31	103 884,61		635 381,31	103 884,61		измерений (определений)	$(0,10 \ 2 + 0,10 \ 2) = 0,10$	
2076	635 378,86	103 887,61		635 378,86	103 887,61				
2072									
2. Иные	сведения об об	24:50:0400174:3511	<u></u> :						
1									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	24:50:0400174:3511	<u>:</u>			
1.							_		

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:3519	та недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)		
Систо	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре			_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	координаты, м			координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2082	635 374,86	103 877,46		_		_				
2083	635 372,10	103 881,42	_		_	_	_	_		
н2080О	—			635 374,43	103 877,03					
н2079О	—		—	635 375,30	103 877,78					
2078	635 374,57	103 878,61	—	635 374,57	103 878,61					
2084	635 372,07	103 881,67	—	635 372,07	103 881,67		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2085	635 370,99	103 880,79	—	635 370,99	103 880,79		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$		
2086	635 365,29	103 876,27	—	635 365,29	103 876,27					
2087	635 368,07	103 872,27		635 368,07	103 872,27	—				
н2080О	_	_		635 374,43	103 877,03	_				
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:3519 :									
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:3519	_:		
1.							_			

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура				сооружения			
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:1912	а недвижимос [.]	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Сист	ема координат				Зона №4					
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр вижимости		-	МСК-167 (24) ределены в ходе выполнения плексных кадастровых работ			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 (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		
2090	635 376,18	103 890,65	_	635 376,18	103 890,65	_				
2091	635 374,02	103 893,25	_	635 374,02	103 893,25	_				
2092	635 369,35	103 889,12	_	635 369,35	103 889,12		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
2093	635 370,87	103 887,30	_	635 370,87	103 887,30		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$		
2094	635 371,51	103 886,53	_	635 371,51	103 886,53	_				
2090	635 376,18	103 890,65	_	635 376,18	103 890,65	_				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (кадастровым	24:50:0400174:1912	<u>_</u> :				
1.	1.									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым номо	ером	24:50:0400174:1912	<u>_</u> :		
1.										

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура				здания		
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:3598	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)	
Систе	ема координат			MCK-167	MCK-167 (24) 3or				
Обоз-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости недвижимости координаты, м			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек			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	
2137	635 396,66	103 867,74	_		_	_			
2147	635 392,36	103 872,57	_		_	—	<u> </u>	_	
2148	635 384,35	103 865,51	_		_	_			
н2149О		_		635 392,25	103 872,68				
2150	635 392,04	103 872,50		635 392,04	103 872,50				
2131	635 384,02	103 865,77	—	635 384,02	103 865,77				
2142	635 385,66	103 864,17	—	635 385,66	103 864,17				
н2152О		_		635 388,05	103 864,79		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
2144	635 392,06	103 865,83	_	635 392,06	103 865,83	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10$	
2145	635 392,04	103 866,14	_	635 392,04	103 866,14	_			
2146	635 396,30	103 867,41	_	635 396,30	103 867,41				
н2153О				635 396,80	103 867,58				
н2149О		_		635 392,25	103 872,68				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	24:50:0400174:3598	_:					

1.							_				
3. Поясно	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:3598	_:			
1.							_				
1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения				
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
	с кадастровым номером 24:50:0400174:1937:										
Систе	ема координат_		1	MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости	be		і в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коордиі	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			
2154	635 424,67	103 796,61	_		_	_					
2155	635 423,56	103 799,45				—	_				
2156	635 417,92	103 797,24	—	_				_			
2157	635 419,03	103 794,41	_		_	_					
2158	635 424,89	103 796,12	—	635 424,89	103 796,12						
н2159О	—			635 423,80			Метод спутниковых геодезических				
н2160О	—			635 417,89	103 796,63		измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
н2161О	_		_	635 418,87	103 793,83		nompomm (onpogenemm)				
	2158 635 424,89 103 796,12 — 635 424,89 103 796,12 —										
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1937 :											
1.											
3. Поясно	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым номо	ером	24:50:0400174:1937	:			
1.											

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура	здания						
с кадастр	овым номером	·	24:50:04	вид объект 100174:3661	а недвижимос ^о :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)		
Систо	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	координаты, м Радиус, м			координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2172	635 431,52	103 795,44			_	_	_	_		
н2173О	_	_	_	635 431,53	103 795,45	_				
2167	635 430,48	103 798,22	_	635 430,48	103 798,22	_	Mama y any my waa by w raa yaay yaa			
2162	635 424,89	103 796,12	_	635 424,89	103 796,12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2174	635 425,94	103 793,34	_	635 425,94	103 793,34	_	измерении (определении)			
н2173О	_	_	_	635 431,53	103 795,45	_				
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:3661 :									
1.	1. —									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым номо	ером	24:50:0400174:3661	_:		
1.										

1. Сведе	ния о характер	ных точках к	онтура				сооружения			
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 100174:3504	та недвижимост :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)		
Систо	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак- Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус,	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		
2175	635 417,69	103 895,59	_		_	_	_	_		
2176	635 417,76	103 895,66	_	635 417,76	103 895,66	_				
2177	635 420,16	103 892,93	_	635 420,16	103 892,93	_	Mama y any my manana y paga yany yany y			
2178	635 424,77	103 897,21	_	635 424,77	103 897,21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2179	635 422,30	103 899,87	_	635 422,30	103 899,87	_	измерении (определении)			
2176	635 417,76	103 895,66	_	635 417,76	103 895,66	_				
2. Иные	сведения об об	_:								
1.	1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	24:50:0400174:3504	_:					
1.										

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура				здания			
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:3596	а недвижимос ^о :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак- Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				•	в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, 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		
2180	635 415,70	103 898,06	_	635 415,70	103 898,06	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
2181	635 420,31	103 902,03	_	635 420,31	103 902,03	_	измерений (определений)	$(0,10 \ 2 + 0,10 \ 2) = 0,10$		
2182	635 418,21	103 904,48	_	_	_	_	_	_		
н2183О		102 000 51	_	635 418,21	103 904,49		Метод спутниковых геодезических	/(0.1002 + 0.1002)		
2184	635 413,59	103 900,51		635 413,59	103 900,51		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2180	635 415,70			635 415,70		—	24.50.0400174.2506			
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:3596 :									
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объект	24:50:0400174:3596	<u>_</u> :						
1.										

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения			
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:1772	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) 0174:1772 :					
Систо	ема координат_			MCK-167	MCK-167 (24) Зона №					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	координаты, м Радиус, м		•	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2185	635 442,66	103 810,24		_	_	_				
2186	635 441,68	103 812,92	_	_	_	_				
2187	635 435,65	103 810,69	_		_	_	_	_		
2188	635 436,65	103 807,99				_				
н2189О		_		635 442,65	103 809,13	S				
н2190О		—	—	635 441,56	103 812,19) —	Матал анулинкары у гааларынаскы			
н2191О		—	—	635 435,52	103 810,03	S —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н2192О		—	—	635 436,60	103 807,02		измерении (определении)			
н2189О		_		635 442,65	103 809,13	<u> </u>				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:1772	_:		
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1772	_:		
1.										

1. Сведе	ния о характер	ных точках ко	онтура		сооружения					
с кадастр	оовым номером		24:50:04	вид объект 400174:1907	та недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Сист	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	координаты, м Радиус, м		•	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2201	635 440,65	103 815,75	_			_				
2202	635 439,62	103 818,52	_	_	_	_				
2203	635 433,59	103 816,29	_	_	_	_	_	_		
2204	635 434,62	103 813,50	_	_	_	_				
н2205О	_	_	_	635 440,52	103 815,10					
н2206О	_			635 439,49	103 817,99		Мото и онутрумнору и гоо поручноских			
н2207О	_			635 433,49	103 815,64	. —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н2208О	_			635 434,58	103 812,78	-	измерении (определении)			
н2205О	_		—	635 440,52	103 815,10					
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:1907	_:		
1.	1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1907	_:		
1.										

1. Сведен	ния о характер	ных точках ко	онтура		сооружения					
			24.50.0		а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
с кадастр	овым номером	-	24:50:04	400174:1938	<u> </u>					
Систе	ема координат_			MCK-167	Зона №4					
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	Do жимо			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		
2217	635 417,64	103 815,92		_	_	_				
2218	635 416,45	103 819,31		_	_	_	_	_		
2219	635 410,79	103 817,27	_	_	_	_				
н2220О	_		_	635 417,73	103 815,96	j —		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н2221О	_		_	635 416,80	103 818,64			$(0.10^{\circ} 2 \pm 0.10^{\circ} 2) = 0.10^{\circ}$		
н3128О	_		_	635 416,53	103 818,55	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$		
н2222О			—	635 410,96	103 816,62	2 —	измерений (определений)			
2223	635 411,98	103 813,88	—	635 411,98	103 813,88	<u> </u>		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н2220О			_	635 417,73	103 815,96	j —				
2. Иные	сведения об об	ъекте недвижі	имости с	с кадастровым	номером		24:50:0400174:1938	_:		
1.	1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1938	_:		
1.							_			

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура	сооружения					
с кадастр	овым номером	1	24:50:04	вид объект 400174:3570	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) 00174:3570 :				
Систо	ема координат			МСК-167 (24) Зона № 4					
Обоз- начение харак- Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				-	в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	ных координаты, м Радиус,			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	
2224	635 418,71	103 812,88		_	_	—			
2225	635 417,64	103 815,92	_	_	_		_	_	
н2226О	_	_		635 418,81	103 812,92				
н2227О	_	_		635 418,73	103 813,15	_			
н2220О	_	_		635 417,73	103 815,96		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
2223	635 411,98	103 813,88		635 411,98	103 813,88	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$	
2228	635 413,03	103 810,89		635 413,03	103 810,89				
н2226О	_			635 418,81	103 812,92				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости с	: кадастровым	номером		24:50:0400174:3570	:	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:3570	<u>_</u> :	
1.							_		

1. Сведен	ния о характеј	оных точках к	онтура	сооружения							
			24.50.0		а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)			
с кадастр	овым номером	· -	24:50:04	00174:3641	<u> </u>						
Систе	ема координат			MCK-167	(24)	Зона №4					
Обоз- начение харак- Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				-	в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м							
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2238	635 424,48	103 815,24	_	635 424,48	103 815,24		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
2239	635 423,43	103 818,05	_	635 423,43	103 818,05		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$			
2240	635 417,86	103 816,02	_		_						
2241	635 418,88	103 813,20	_		_		_	_			
н2220О	_		_	635 417,73	103 815,96		Motor any transcent by the deputy of the				
н2227О	—			635 418,73	103 813,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
2238	635 424,48	103 815,24		635 424,48	103 815,24		измерении (определении)				
2. Иные	сведения о <mark>б об</mark>	бъекте недвиж	24:50:0400174:3641	_:							
1.	1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:3641	_;			
1.											

1. Сведен	ния о характер	ных точках ко	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером	:	24:50:04	вид объект 100174:1910	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат_			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	координаты, м Радиус,		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 Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2249	635 372,08	103 895,99	_	_		_				
2250	635 369,14	103 899,55	_	_	_	_				
2251	635 363,56	103 894,94	_		_	_	_	_		
2252	635 366,50	103 891,38				_				
н2253О		_		635 371,69	103 896,05	i —				
н2254О		—	—	635 369,18	103 899,83	S —	Матал анулинкары ку гааларынаскыу			
н2255О		—	—	635 363,38	103 895,92	2 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н2256О		—	—	635 366,20	103 891,47	' —	измерении (определении)			
н2253О		_		635 371,69	103 896,05	<u> </u>				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:1910	<u>_</u> :		
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1910	_:		
1.										

1. Сведен	ния о характер	ных точках ко	онтура		сооружения					
			24.50.0		а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)		
с кадастр	овым номером	· ·	24:50:04	400174:1931	<u> </u>					
Систе	ема координат_			MCK-167	МСК-167 (24) Зона №					
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коордиі	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2257	635 410,34	103 930,68	—	_	_	_	_	_		
н2258О	_	_	_	635 410,36	103 930,66	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2259	635 408,11	103 933,11	_	635 408,11	103 933,11	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10$		
2260	635 403,52	103 928,86	_			_				
2261	635 405,76	103 926,42	_	_		_	_	_		
н2262О				635 403,41	103 928,76	j —				
2263	635 404,71	103 927,27		635 404,71	103 927,27	' _	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н2264О	_	_	_	635 405,65	103 926,30) —	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$		
н2258О				635 410,36	103 930,66	j —				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвижі	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:1931	_:		
1.	1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1931	_:		
1.							_			

1. Сведен	ия о характер	оных точках к	онтура				сооружения	
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:1985	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)
Систе	ма координат_			MCK-167	(24)			Зона №4
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре			•	в ходе выполі х кадастровых			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 (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
2278	635 410,26	103 921,69	_	_	_	_		
2279	635 414,45	103 925,71	_	_		_		
2280	635 412,29	103 927,97	_	_	_	_	_	_
2281	635 408,10	103 923,95		_	_			
н2282О	_	_		635 414,55	103 926,09			
н2276О	_	_		635 412,48	103 928,27			
н2277О	_	_	_	635 407,90	103 923,96		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н2283О	_	_	_	635 409,55	103 922,04	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$
н2284О	_	_		635 409,88	103 921,69			
н2282О	_	_		635 414,55	103 926,09			
2. Иные о	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером	24:50:0400174:1985	:	
1.								
3. Поясно	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1985	_:
1.							_	

1. Сведен	ия <mark>о характе</mark> ј	оных точках к	онтура				сооружения	
с каластр	овым номером		24.50.04	вид объект 400174:3498	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)
•		·	21.50.0		(24)			D Mr. 4
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4
Обоз- начение харак-	начение государственном реестре				і в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	коордиі	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
2285	635 416,66	103 923,42	_	_		_		
2286	635 414,52	103 925,66	_	_	_	_		
2287	635 410,20	103 921,49	_	_	_	_		
2288	635 409,68	103 922,01	_	_	_	_		
2289	635 406,88	103 919,30	_	_	_	_	_	
2290	635 409,17	103 916,92	_	_	_	_		
2291	635 411,98	103 919,63	_	_	_	_		
2292	635 412,34	103 919,25	_	_	_	_		
н2293О	_	_	_	635 416,62	103 923,77	_		
н2282О	_	_	_	635 414,55	103 926,09	_		
н2284О	_	_	_	635 409,88	103 921,69	_		
н2283О	_	_	_	635 409,55	103 922,04	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н2294О	_	_	_	635 407,29	103 919,89	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) - 0,10^{\circ}$
н2295О	_	_	_	635 409,23	103 917,65			
н2296О	_	_	_	635 411,94	103 920,01			
н2297О		_	_	635 412,28	103 919,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н2293О		_	_	635 416,62	103 923,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:3498	_:				
1.							_					
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	24:50:0400174:3498	:								
1.												
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура				здания					
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 24:50:0400174:3637 :											
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		•	і в ходе выполн х кадастровых ј			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, подставленными в такие форм 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				
2307	635 396,32	103 920,13		635 396,32	103 920,13	_						
2308	635 401,13	103 924,33	—	635 401,13	103 924,33	—						
2309	635 401,22	103 924,22	—	635 401,22	103 924,22	—						
2263	635 404,71 103 927,27 —		—	635 404,71	103 927,27		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н2262О			635 403,41	103 928,76	—	измерений (определений)	(0,10 2 ± 0,10 2) = 0,10					
2310	635 402,12			635 402,12	·							
2311	635 400,46			635 400,46								
2312	635 400,58	103 928,66	_	635 400,58	103 928,66	_						

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2306	635 393,94	103 922,85	_	635 393,94	103 922,85		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
2307	635 396,32	103 920,13	_	635 396,32	103 920,13		измерений (определений)	$V(0,10^{-2}+0,10^{-2})=0,10$			
2. Иные с	ведения об об	ъекте недвиж	имости (: кадастровым	номером		24:50:0400174:3637	:			
1.											
3. Поясне	ения к сведени	иям об объекте	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:3637	:			
1.											
1 Charached a vanagement by tallican countying											
1. Сведения о характерных точках контура сооружения вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
с каластро	овым номером		24.50.04	вид объекта 400174:1921	а недвижимост •	ін (здани	с, сооружение, ооъект незавершенного с	гроительства)			
			24.50.0		(24)			Davis No. 4			
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4											
Обоз-	_	катся в Едином		Определены	в ходе выполн	нения		Формулы, примененные для расчета			
начение	• •	твенном реестр	ne e	•	к кадастровых			средней квадратической			
харак-	нед	вижимости			r nugus ip szem	^	M	погрешности определения координа			
терных	координ	наты. м	Радиус,	координ	наты. м	Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с			
точек	коордии	141D1, 111	M	коордии		, M		подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	Q			
2337	635 429,35	103 846,96		_		_	Ü	,			
2338	635 423,52	103 844,80	_								
2339	635 424,47	103 842,08	_			_	_	_			
2340	635 430,30	103 844,20			_						
н2341О			_	635 430,53	103 842,95						
н2342О				635 429,56	·		M				
н2343О		_		635 423,72	103 843,65		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н2344О			_	635 424,70	103 840,83		измерений (определений)	(0,10 2 1 0,10 2) 0,10			
н2341О	_	_	_	635 430,53	103 842,95						

2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0400174:1921	<u></u> :
1.							_	
3. Поясн	ения к сведени	іям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1921	_:
1.							_	
1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура	сооружения				
с кадастр	оовым номером		24:50:0	вид объект 400174:3553	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №4
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости			и в ходе выполи х кадастровых		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	координ	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
2381	635 412,80	103 862,42		635 412,80	103 862,42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
2387	635 410,14	103 871,60	_		_			
2388	635 405,19	103 870,16		_			_	_
н2389О	—			635 408,60				
2390	635 404,64	103 870,49		635 404,64	103 870,49		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
2386	635 408,11	103 861,06		635 408,11 635 412,80	103 861,06 103 862,42		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$
2381	635 412,80	103 862,42						
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости (с кадастровым	24:50:0400174:3553	<u>_</u> :		
1.							_	
3. Поясн	ения к сведени	іям <mark>об объект</mark>	е недвиж	кимости с када	24:50:0400174:3553	<u></u> :		
1.							_	

1. Сведен	ния о характер	ных точках ко	нтура		сооружения					
			24 70 0		а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)		
с кадастр	овым номером		24:50:04	100174:1764	<u> </u>					
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государственном реестре			-	в ходе выпол			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	координаты, м		координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2395	635 383,07	103 853,92	_		_	_	_	_		
н2396О	_	_	_	635 383,03	103 854,13	i —	M			
н2397О	_	_	_	635 382,95	103 854,39		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
2398	635 380,35	103 862,60	_	635 380,35	103 862,60) —	измерении (определении)			
2399	635 376,07	103 861,26	_		_	_				
2400	635 378,79	103 852,58	_		_	_	_	_		
н2401О	_	_	_	635 375,87	103 861,27	' -	Maria y ayyryyyyany y raa yanyyyaayyy			
н2402О	_	_	_	635 378,43	103 852,77		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н2396О	_	_		635 383,03	103 854,13		измерении (определении)			
2. Иные	сведения об об	бъекте недвижи	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:1764	_:		
1.	1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1764	_:		
1.										

1. Сведен	ния о характеј	оных точках ко	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 100174:1958	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систо	ема координат			MCK-167	MCK-167 (24) Зона №					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м		-	в ходе выпол			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных				координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2403	635 386,24	103 855,00	_	_		_				
2404	635 383,63	103 863,35	_	_	_	_				
2405	635 380,50	103 862,37	_			_	_	_		
2406	635 383,12	103 854,02	—			_				
н2407О		_	—	635 385,88	103 855,28	3 —				
н2408О	—	—		635 383,63	103 863,63	S —	Матал анулинкары ку гааларынаскыу			
2398	635 380,35	103 862,60		635 380,35	103 862,60) —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н2397О	—	—		635 382,95	103 854,39) —	измерении (определении)			
н2407О		_	—	635 385,88	103 855,28	3 —				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвижі	имости с	кадастровым	номером		24:50:0400174:1958	<u>_</u> :		
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1958	_:		
1.							_			

1. Сведен	ния о характер	ных точках ко	онтура		сооружения						
с кадастр	овым номером	:	24:50:04	вид объект 400174:3559	та недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)			
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			3она №4			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре			-	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	координаты, 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	4	5	6	7	8	9			
2414	635 437,78	103 901,21	_	_	_	_					
2415	635 433,29	103 905,57	_		_	_					
2416	635 430,50	103 902,70	_	_	_	_	_	_			
2417	635 434,99	103 898,34	_	_	_	_					
н2418О	_	_	_	635 434,81	103 898,32	2 —					
н2419О	_		_	635 437,79	103 901,29)	Maria il autoriori di para particolori				
н2420О	_	_	_	635 433,40	103 905,69)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н2421О	_	_	_	635 430,42	103 902,72	2 —	измерении (определении)				
н2418О	_	_		635 434,81	103 898,32	2					
2. Иные	сведения об об	бъекте недвижі	имости с	: кадастровым	номером		24:50:0400174:3559	_:			
1.	1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:3559	_:			
1.											

1. Сведен	ния о характер	рных точках к	онтура				сооружения	
с кадастр	овым номером	·	24:50:04	вид объекта 400174:1963	а недвижимост :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)
Систе	ма координат			MCK-167	(24)			Зона № 4
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре				в ходе выполн			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	ых координаты, м		координ	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
2422	635 453,68	103 873,79		_	_	_		
2423	635 453,82	103 878,14			_			
2424	635 443,51	103 878,40			_		_	_
2425	635 443,39	103 874,05			_			
н2426О				635 458,18	103 878,45			
2427	635 458,26	103 882,18		635 458,26	103 882,18			
н2428О				635 457,05	103 882,20			
н2429О				635 456,06	103 882,22		Мото и онутрумнору и гоо поручноских	
2430	635 448,12	103 882,38		635 448,12	103 882,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н2431О				635 447,87	103 878,68		измерении (определении)	
н2432О	_			635 452,88	103 878,57			
н2433О	_	_		635 456,97	103 878,48			
н2426О				635 458,18	103 878,45			
2. Иные с	сведения об об	бъекте недвиж	имости с	с кадастровым	номером		24:50:0400174:1963	<u>_</u> :
1.								

3. Поясн	ения к сведени	иям об объекто	е недвия	кимости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:1963	:				
1.							_					
1. Сведе	ния о характер	ных точках к	онтура				здания					
с кадастр	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровым номером 24:50:0400174:1960 :											
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4												
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		•	ределены в ходе выполнения плексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	координ	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	4	5	6	7	8	9				
2434	635 659,70	103 576,60										
2435	635 666,61	103 583,40		_	<u> </u>	—	_					
2436	635 662,63	103 587,93		_	<u> </u>	—						
2437	635 655,61	103 581,02	—	—		—						
н2438О				635 654,86	103 578,08							
н2439О		_		635 662,02	103 584,70		Метод спутниковых геодезических					
н2440О		_	—	635 658,02	103 589,22	—	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н2441О		_		635 650,82	103 582,57		измерении (определении)					
н2438О												
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1960 :											
3. Поясн	ения к сведени	иям об объекто	е недвия	кимости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:1960	<u>_</u> :				
1.												

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения			
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:3575	а недвижимост:	ги (зданис	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			3она №4		
Обоз- начение харак- Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			-	в ходе выполи кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2582	635 440,56	103 861,01	—	635 440,56	103 861,01	—				
2583	635 443,58	103 863,16	—	635 443,58	103 863,16	—				
н2584О	_	_		635 443,13	103 863,65	_	Managara			
н2585О	_	_		635 442,81	103 863,98	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н2579О	_	_		635 437,01	103 870,36	_	измерений (определений)			
2586	635 434,09	103 868,09	_	635 434,09	103 868,09	_				
2582	635 440,56	103 861,01								
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (кадастровым	номером		24:50:0400174:3575	:		
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:3575	:		
1.										

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения		
					а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
с кадастр	овым номером	·	24:50:04	400174:1961	<u> </u>				
Систе	Система координат МСК-167 (24)							Зона №4	
Обоз- начение харак-	ение государственном реестре			-	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	координаты, м		координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2427	635 458,26	103 882,18	_	635 458,26	103 882,18				
2591	635 458,47	103 886,27	_	635 458,47	103 886,27	_			
н2592О	_	_	_	635 456,11	103 886,37	_	Morto il officialità di Vica decidio della constanti		
н2593О	_	_	_	635 450,94	103 886,58	-			
2594	635 448,26	103 886,69	_	635 448,26	103 886,69		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
2430	635 448,12	103 882,38		635 448,12	103 882,38		измерении (определении)		
н2595О	_	_		635 456,06	103 882,22	2 —			
н2596О	_	_	_	635 457,05	103 882,20				
2427	635 458,26	103 882,18		635 458,26	103 882,18				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0400174:1961	:	
1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1961	:	
1.							_		

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:3576	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр вижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	координаты, м Радиус, м			координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2639О	_	_		635 435,86	103 960,83	S				
н2640О	_	_	_	635 433,86	103 962,95	i —	подставленными в такие формуль значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
н2641О	_	_	_	635 427,27	103 956,60) —	Метод спутниковых геодезических	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
2642	635 429,28	103 954,48	_	635 429,28	103 954,48	3 —	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$		
н2643О	_	_	_	635 434,27	103 959,30) —				
н2639О	_	_	_	635 435,86	103 960,83	B —				
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:3576 :									
1.	1.									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:3576	_:		
1.										

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура		сооружения						
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:3503	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)			
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестра		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	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			
2669	635 438,01	103 909,88	_	635 438,01	103 909,88	3 —					
2670	635 440,85	103 912,40	_	635 440,85	103 912,40) —					
1565	635 440,64	103 912,64		635 440,64	103 912,64	- I	Метод спутниковых геодезических	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
2667	635 436,07	103 917,79		635 436,07	103 917,79	<u> </u>	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$			
2671	635 433,23	103 915,27		635 433,23	103 915,27	'l —					
2669	635 438,01	103 909,88		635 438,01	103 909,88	3 —					
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:3503 :										
1.											
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:3503										
1.	1.										

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура				сооружения				
с кадастр	овым номером		24:50:04	вид объект 400174:1758	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)			
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	координаты, м Радиус,			координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2859	635 403,27	103 859,64	_	635 403,27	103 859,64	· —					
2860	635 400,66	103 868,90	_	635 400,66	103 868,90) —	Метод спутниковых геодезических $\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$				
н2153О		_	_	635 396,80	103 867,58	3 —	Метод спутниковых геодезических	Зона №			
2861	635 396,30	103 867,41	_	635 396,30	103 867,41		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10$			
2862	635 398,88	103 858,47	_	635 398,88	103 858,47	<u> </u>					
2859	635 403,27	103 859,64		635 403,27	103 859,64	L					
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1758 :										
1.	1.										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:1758	_:			
1.	1.										

1. Сведен	ния о характер	ных точках ко	онтура		сооружения						
с кадастр	овым номером	:	24:50:04	вид объект 400174:3422	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)			
Систе	ема координат_			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4						
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре			-	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	координаты, 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	4	5	6	7	8	9			
3013	635 379,19	103 871,94	_	_	_	_					
3014	635 381,61	103 869,01	_		_	_					
3015	635 389,48	103 875,50	_	_	_	_	_	_			
3016	635 387,06	103 878,43	_	_	_	_					
н3017О	_		_	635 389,57	103 875,33	8 —					
н3018О	_		_	635 387,02	103 878,32	2 —	Mama y any my manana y na a zany y a a zany y				
н3019О	_	_	_	635 379,11	103 871,59)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н3020О	_	_	_	635 381,60	103 868,64	! —	измерении (определении)				
н3017О	_	_	_	635 389,57	103 875,33	3 —					
2. Иные	сведения об об	бъекте недвижі	имости с	: кадастровым	номером		24:50:0400174:3422	_:			
1.	1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:3422	_:			
1.											

1. Сведен	ния о характеј	рных точках к	онтура	сооружения							
с кадастр	овым номером	·	24:50:04	вид объект 400174:2669	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)			
Систе	ема координат			MCK-167	(24)	3она №4					
Обоз- начение харак-	пение государственном реестре			_	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координа			
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			
3024	635 495,29	103 618,26		_	_						
3025	635 491,37	103 629,20		_	_						
3026	635 470,56	103 621,84		_	_		_	_			
3027	635 474,47	103 610,89		_	_						
н891О	_	_		635 490,54	103 628,91	_					
892	635 486,63	103 627,52		635 486,63	103 627,52	2 —					
900	635 482,60	103 626,09		635 482,60	103 626,09	-					
н901О	_	_		635 478,39	103 624,75	5 —					
н903О	_	_	_	635 474,31	103 623,40) —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н911О	_	_		635 469,95	103 622,15	5 —	измерений (определений)	$(0.10^{\circ}2 \pm 0.10^{\circ}2) - 0.10^{\circ}$			
н3028О	_	_		635 471,18	103 617,51						
н3029О				635 472,73	103 612,92	2 —					
3030	635 473,47	103 610,51		635 473,47	103 610,51						
н904О		_		635 477,91	103 612,10) —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
905	635 479,04	103 612,50		635 479,04	103 612,50			
906	635 479,98	103 612,83		635 479,98	103 612,83			
н902О	_	_		635 482,29	103 613,71			
899	635 486,46	103 615,19		635 486,46	103 615,19		Manay any myyyya ny na a yanyyya ayyyy	
н3031О	_	_		635 487,46	103 615,54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
893	635 490,50	103 616,60		635 490,50	103 616,60	_	измерении (определении)	
н894О	_	_		635 493,48	103 617,66			
н890О	_	_		635 494,45	103 618,00	_		
н891О	_	_		635 490,54	103 628,91	_		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	1 номером		24:50:0400174:2669	_:
1.							_	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекте	е недвиж	кимости с када	стровым номе	ром	24:50:0400174:2669	_:
1.							_	
1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура				сооружения	
				вид объект	га недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)
с кадастр	овым номером		24:50:0	400174:2056	:			
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		-	и в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9

		-		,				,				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
3032	635 475,31	103 604,11	_	635 475,31	103 604,11							
3033	635 481,32	103 605,97		635 481,32	103 605,97							
905	635 479,04	103 612,50		635 479,04	103 612,50		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н904О	_	_		635 477,91	103 612,10		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$				
3030	635 473,47	103 610,51	_	635 473,47	103 610,51							
3032	635 475,31	103 604,11	_	635 475,31	103 604,11							
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	24:50:0400174:2056	_:						
1.	1. ————————————————————————————————————											
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2056 :												
1.							_					
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура сооружения											
с каластр	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 24:50:0400174:2012 :											
	•		24.50.0		(24)			2 16.				
Систе	ема координат_		1	MCK-167	(24)			Зона № 4				
Обоз-	Содеря	катся в Едином		Определены	в ходе выполн	лени а		Формулы, примененные для расчета				
начение	государс	твенном реестр	ne e		к кадастровых			средней квадратической				
харак-	нед	вижимости		- ROMINIONO II	тидаетровых	•	M	погрешности определения координат				
терных	координ	HATLI M	Радиус,	координ	ISTLI M	Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с				
точек	коорди	iaibi, w	M	коорди	141DI, W	, M		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				
3034	635 489,01	103 611,36	_	635 489,01	103 611,36	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
	,			033 103,01	103 011,30		измерений (определений)	(0,10 2 : 0,10 2) 0,10				
3035	635 487,54	103 615,32		—	<u> </u>		_	_				
н3031О	_	_	_	635 487,46	103 615,54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				

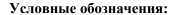
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
899	635 486,46	103 615,19	_	635 486,46	103 615,19		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
895	635 485,61	103 614,89			_	_	_	_			
н902О	_	_	_	635 482,29	103 613,71						
906	635 479,98	103 612,83		635 479,98	103 612,83		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н2931О	—			635 481,51	103 608,80		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10			
3034	635 489,01	103 611,36	—	635 489,01	103 611,36						
2. Иные	сведения об об	ъекте недвижі	имости (с кадастровым	номером		24:50:0400174:2012	:			
1.											
3. Поясн	ения к сведени	иям об объекте	е недвиж	кимости с кадас	стровым ном	ером	24:50:0400174:2012	:			
1.											
1. Сведе	ния о характер	ных точках ко	онтура				сооружения				
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 24:50:0400174:1953 :											
с кадастр	овым номером		24:50:0		а недвижимос [.]	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	гроительства)			
	оовым номером ема координат	-	24:50:0		<u> </u>	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	гроительства) Зона № 4			
Систе Обоз-	ема координат_ Содерж государс	атся в Едином твенном реестр вижимости		400174:1953 МСК-167 Определены	<u> </u>	нения		Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
Систе	ема координат_ Содерж государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		400174:1953 МСК-167 Определены	: (24) в ходе выполн к кадастровых	нения	е, сооружение, объект незавершенного с	Зона № 4			
Систо Обоз- начение харак- терных	ема координат_ Содерж государс нед	катся в Едином твенном реестр вижимости	ре Радиус,	400174:1953 MCK-167 Определены комплексных	: (24) в ходе выполн к кадастровых	нения работ Радиус		Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
Систо Обоз- начение харак- терных точек	ема координат_ Содерж государс нед координ	катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	ре Радиус, м	400174:1953 МСК-167 Определены комплексных координ	: (24) в ходе выполн к кадастровых наты, м	нения работ Радиус , м		Зона № 4			
Систо Обоз- начение харак- терных точек	ема координат_ Содерж государс нед координ	катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	ре Радиус, м R	400174:1953 MCK-167 Определены комплексных координ	: (24) в ходе выполна кадастровых наты, м Y	нения работ Радиус , м R	Метод определения координат	Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
Систо Обоз- начение харак- терных точек границ	ема координат_ Содерж государс нед координ X 2	катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	ре Радиус, м R	400174:1953 МСК-167 Определены комплексных координ X 5	: (24) в ходе выполна кадастровых наты, м	нения работ Радиус , м R	Метод определения координат	Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			

1	2	3	4	5	6	7	8	9						
899 н3031О	635 486,46	103 615,19		635 486,46 635 487,46	103 615,19 103 615,54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$						
893	635 490,50	103 616,60		635 490,50	103 616,60									
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1953 :														
1.	1. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —													
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0400174:1953	<u>_</u> :						
1.							_							
1. Сведен	1. Сведения о характерных точках контура сооружения													
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 24:50:0400174:2094 :													
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №4						
Обоз-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		•	в ходе выполн			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат						
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы						
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
3036	635 487,54	103 615,32	—			—	<u> </u>	_						
н3031О	_		—	635 487,46	103 615,54		Метод спутниковых геодезических							
3037	635 489,01	103 611,36	—	635 489,01	103 611,36		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$						
3038	635 494,89	103 613,38	—	635 494,89	103 613,38		померении (определении)							
3039	635 493,56	103 617,42	—		_	—	_	_						
н894О 893	635 490,50	— 103 616,60	_	635 493,48 635 490,50	103 617,66 103 616,60		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$						

1	2	3	4	5	6	7	8	9						
н3031О	_	_	_	635 487,46	103 615,54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$						
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2094 :														
1.	1.													
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2094 :													
1.	1.													
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура сооружения													
			• •	вид объекта	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)						
с кадастр	овым номером		24:50:04	400174:2668	:									
Систо	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №4						
Обоз- начение харак-	государс	атся в Едином гвенном реестр вижимости	e		в ходе выполн			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат						
терных	координ	іаты, м	Радиус, м	координаты, м Радиу			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						
3040	635 518,88	103 626,62	_	_			<u>—</u>	_						
н875О	_	_	_	635 516,69	103 632,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$						
3041	635 515,03	103 637,56	_		_									
3042	635 491,38	103 629,20		—			_	_						
3043	635 495,29	103 618,27	—	_	_									
2941	635 514,99	103 637,62	_	635 514,99	103 637,62									
880	635 510,68	103 636,10		635 510,68	103 636,10		Метод спутниковых геодезических	,						
881	635 506,65	103 634,67	_	635 506,65	103 634,67		измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$						
884	635 502,64	103 633,24	_	635 502,64	103 633,24		померении (определении)							
3044	635 498,55	103 631,78		635 498,55	103 631,78									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н891О	_	_		635 490,54	103 628,91	_		
н890О	_	_		635 494,45	103 618,00	_		
3045	635 502,47	103 620,79		635 502,47	103 620,79	_		
3046	635 506,56	103 622,25		635 506,56	103 622,25	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
883	635 510,57	103 623,66	_	635 510,57	103 623,66		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10
н878О		_	_	635 514,63	103 625,12	_		
н876О		_	_	635 518,80	103 626,81			
н875О		_	_	635 516,69	103 632,83	_		
2. Иные	сведения об об	ьекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0400174:2668	_:
1.							_	
3. Поясн	ения к сведени	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0400174:2668	_:
1.								
1. Сведе	ния о характер	ных точках к	онтура				сооружения	
				вид объект	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)
с кадастр	овым номером		24:50:04	400174:3589	<u>:</u>			
Систе	ема координат_	-		MCK-167	(24)			Зона №4
Обоз-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		•	в ходе выполі х кадастровых		средней квадратической	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	координ	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2997	635 518,55	103 627,61	_			_		
3040	635 518,88	103 626,62					-	_

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н876О		_		635 518,80	103 626,81							
н3047О		_		635 516,69	103 632,83		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
2941	635 514,99	103 637,62	_	635 514,99	103 637,62		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$				
2940	635 510,68	103 636,10	_	635 510,68	103 636,10							
879	635 514,25	103 626,20	_	_				_				
н878О		_	_	635 514,63	103 625,12		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н876О		_		635 518,80	103 626,81	_	измерений (определений)	(0,10/2+0,10/2)=0,10				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвижі	имости (с кадастровым	номером		24:50:0400174:3589	_:				
1.	1. —											
3. Поясн	ения к сведен	_:										
1	_											



- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

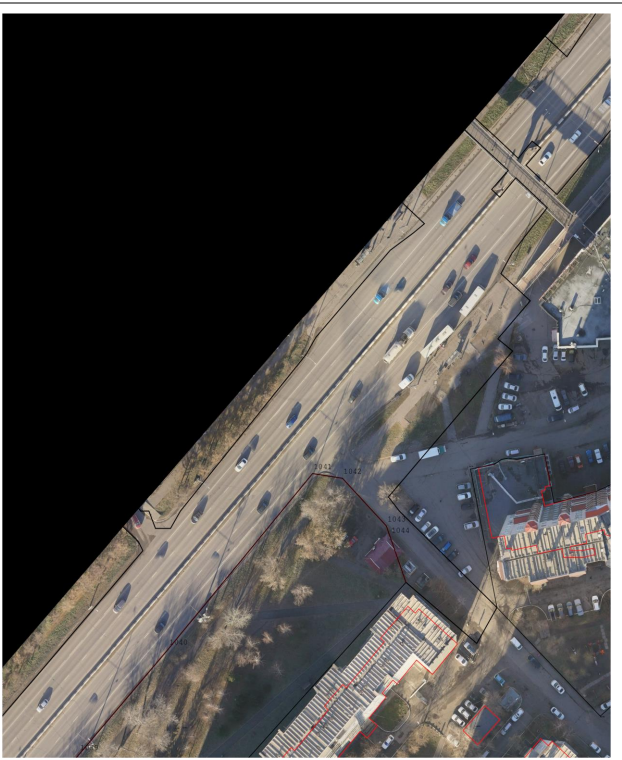
- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

:351 - кадстровый номер объекта недвижимости

- характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

н1461У

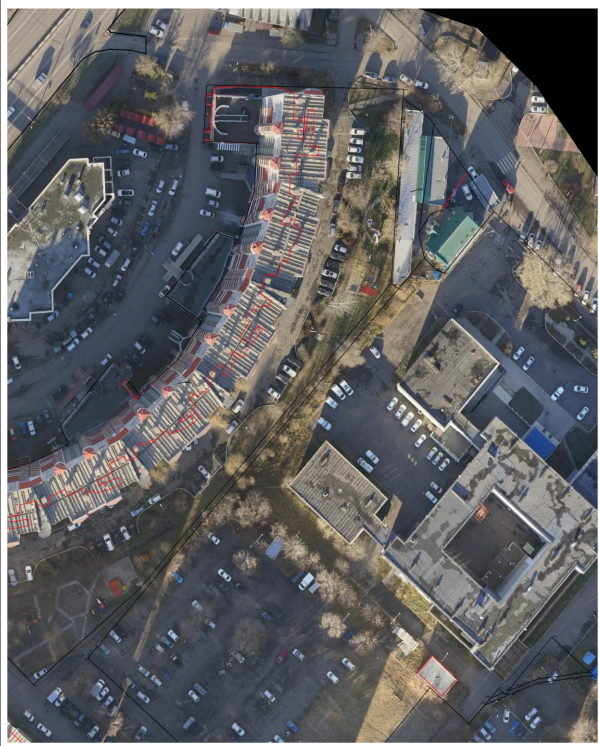
- Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
- граница кадастрового квартала



Масштаб 1:1 000

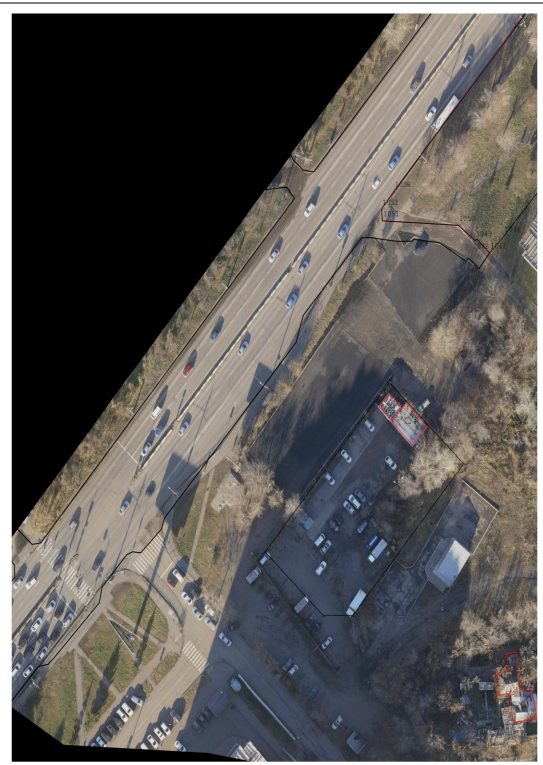
Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе $N \hspace{-0.08cm} \underline{\hspace{0.08cm}} \hspace{0.1cm} 1$



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

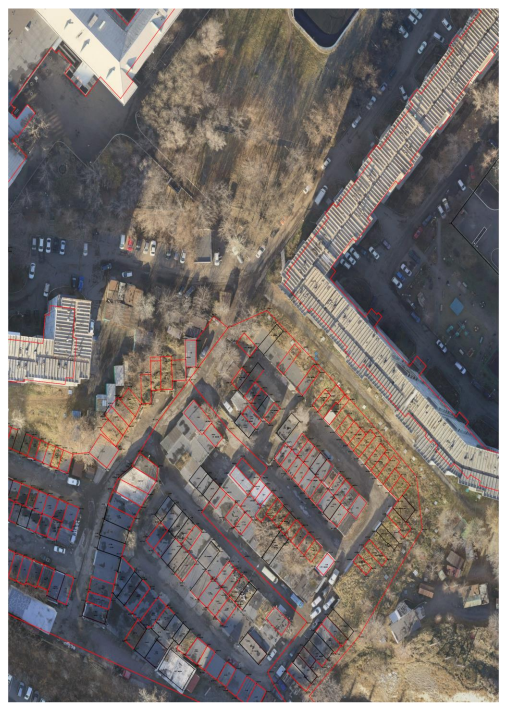
Условные обозначения:

Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

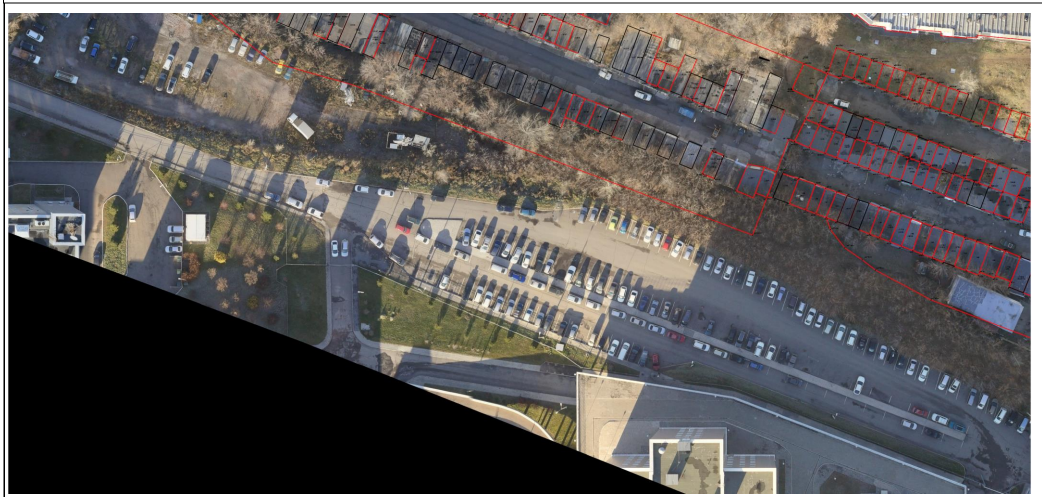
Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



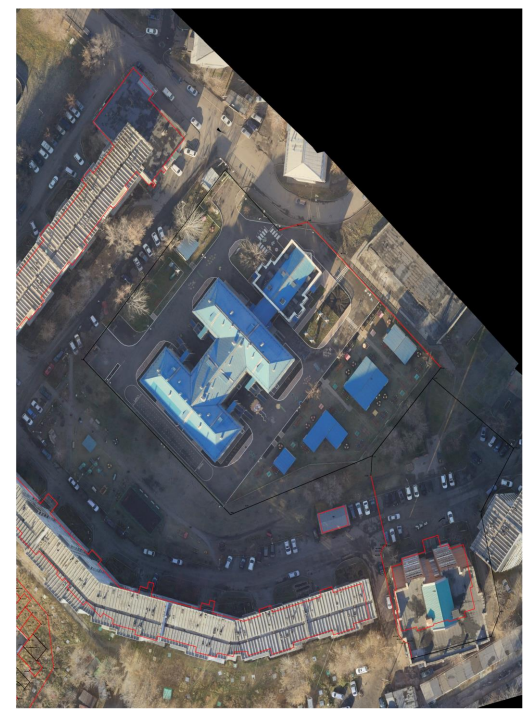
Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

Масштаб 1:4 600

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе $N \hspace{-0.08cm} \underline{\hspace{0.08cm}} \hspace{0.1cm} 1$

Схема геодезических построений Условные обозначения: - Пункт государственной геодезической сети Δ - 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 - кадстровый номер объекта недвижимости :351 - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

н1461У

- Обозначение новой характерной точки границ земельного участка

