УТВЕРЖДЕНА	
постановлением	
администрации города	
ot $N_{\overline{0}}$	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:
Красноярский край, г. Красноярск, СТ "Мебельщик", территория кадастрового квартала 24:50:0700418
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)
2. Основания выполнения комплексных
кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:
Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.
3. Дата подготовки карты-плана территории: 7 августа 2025 г.
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного
исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Красноярскому краю
основной государственный регистрационный номер: 1042402980290
идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510
В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

_					
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		го лица, с которым заключен государственны	й или муниципальный контракт
либо	договор подряда на выполнение ком			20, Красноярский край, Красноярск г, Петра I	Todooruogan 2
Φ					<u> </u>
	илия, имя. отчество кадастрового инж			Кобыжаков Олег Любим идуального предпринимателя (ОГРНИП):	10вич
				<u> </u>	
	ховой номер индивидуального лицев ИЛС) кадастрового инженера:	вого счета в системе о	обязательного пенсионі	ного страхования Российской Федерации ——	099-544-323-15
	альный реестровый номер кадастров в такой реестр:	вого инженера в реес		организации кадастровых инженеров и дата в 51, 11 октября 2016 г.	несения сведений о физическом
Полн	ое или (в случае, если имеется) сокр	ащенное наименован	ие саморегулируемой о	ррганизации кадастровых инженеров, членом	которой является кадастровый
инже	` '		1 3 13		
			Ассоциация	"БОКИ"	
Конт	актный телефон:	89233429996			
Почт	овый адрес и адрес электронной поч	ты, по которым осуш	ествляется связь с када	астровым инженером:	
		, 1	, olegatorr_26	*	
6. Пе	речень документов, использовани	ых при подготовке	карты-плана террито	рии:	
№		•		і документа	
$\Pi/\Pi$	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	26 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025- 51076119	Кадастровый план территории	_
7. По	яснения к карте-плану территори	и:			
Пояс Комп	нения плексные кадастровые работы (далес	е - ККР) выполнены		омпанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») 5-002 от 30.01.2025 г. Территория выпол	
	ципальное образование	Γ.	Красноярск,	кадастровый квартал	24:50:0700418.
				иалов землеустроительной документации, св	
				е – КПТ) и выписок из ЕГРН. В результате пр	
				сведения о 112 земельных участках (далее	
				К 24:11:0410508 которые фактически распол тного исправления реестровых ошибок в	*
				тного исправления реестровых ощиоок в строительным кодексом документация по пла	

ЗУ в рамках ККР не проводилось в связи с отсутствием утвержденного проекта межевания территории на кадастровый квартал. 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

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

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- •уточнение местоположения границ ЗУ 22 ед.;
- •исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ 3У 69 ед.;
- •уточнение местоположения на ЗУ ОКС 87 ед.;
- •исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС 1 ед.

Сведения об уточняемых ЗУ

осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 218-ФЗ. В результате ККР уточнены границы 22 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700418:102, 24:50:0700418:105, 24:50:0700418:113, 24:50:0700418:119, 24:50:0700418:120, 24:50:0700418:121, 24:50:0700418:126, 24:50:0700418:131, 24:50:0700418:136, 24:50:0700418:140, 24:50:0700418:141, 24:50:0700418:147, 24:50:0700418:150, 24:50:0700418:153, 24:50:0700418:154, 24:50:0700418:48, 24:50:0700418:51. 24:50:0700418:55, 24:50:0700418:56, 24:50:0700418:70, 24:50:0700418:95, 24:50:0700418:97. исправления реестровых уточняемых ЗУ, необходимые для ошибок в сведениях о местоположении их При выполнении ККР были выявлены и устранены реестровые ошибки в описании местоположения границ в отношении 69 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700418:4, 24:50:0700418:5, 24:50:0700418:6, 24:50:0700418:8, 24:50:0700418:10, 24:50:0700418:11, 24:50:0700418:12, 24:50:0700418:13, 24:50:0700418:14, 24:50:0700418:15, 24:50:0700418:18, 24:50:0700418:19, 24:50:0700418:22, 24:50:0700418:23, 24:50:0700418:24, 24:50:0700418:25, 24:50:0700418:26, 24:50:0700418:27,24:50:0700418:28, 24:50:0700418:29, 24:50:0700418:30, 24:50:0700418:31, 24:50:0700418:33, 24:50:0700418:34, 24:50:0700418:35, 24:50:0700418:36, 24:50:0700418:37, 24:50:0700418:36, 24:50:0700418:36, 24:50:0700418:37, 24:50:0700418:38, 24:50:070024:50:0700418:38, 24:50:0700418:39, 24:50:0700418:19, 24:50:0700418:20, 24:50:0700418:22, 24:50:0700418:23, 24:50:0700418:24, 24:50:0700418:25, 24:50:0700418:26, 24:50:0700418:27, 24:50:0700418:28, 24:50:0700418:29, 24:50:0700418:30, 24:50:0700418:31, 24:50:0700418:33, 24:50:0700418:34, 24:50:0700418:35, 24:50:0700418:36, 24:50:0700418:38, 24:50:0700418:39, 24:50:0700418:40, 24:50:0700418:42, 24:50:0700418:46, 24:50:0700418:47, 24:50:0700418:49, 24:50:0700418:57, 24:50:0700418:58,24:50:0700418:59, 24:50:0700418:60, 24:50:0700418:63, 24:50:0700418:66, 24:50:0700418:69, 24:50:0700418:72, 24:50:0700418:73, 24:50:0700418:74, 24:50:0700418:76,24:50:0700418:81, 24:50:0700418:89, 24:50:0700418:99, 24:50:0700418:106, 24:50:0700418:107, 24:50:0700418:110, 24:50:0700418:114, 24:50:0700418:77. 24:50:0700418:116, 24:50:0700418:117, 24:50:0700418:118, 24:50:0700418:122, 24:50:0700418:125, 24:50:0700418:129, 24:50:0700418:130, 24:50:0700418:132,24:50:0700418:134, 24:50:0700418:137, 24:50:0700418:143, 24:50:0700418:144, 24:50:0700418:148, 24:50:0700418:149, 24:50:0700418:152, 24:50:024:50:0700418:131. Из них площадь 69 ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ закона).

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в карту (план) территории 83 ЗУ по следующим причинам:

- 17 ЗУ не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ: 24:50:0700418:104, 24:50:0700418:124, 24:50:0700418:135, 24:50:0700418:20, 24:50:0700418:21, 24:50:0700418:32, 24:50:0700418:41, 24:50:0700418:44, 24:50:0700418:45, 24:50:0700418:52, 24:50:0700418:64, 24:50:0700418:7, 24:50:0700418:92, 24:50:0700418:93, 24:50:0700418:94,
- 24:50:0700418:96, 24:50:0700418:98.
- $31\ 3Y\ 24:50:0700418:133, 24:50:0700418:157, 24:50:0700418:158, 24:50:0700418:159, 24:50:0700418:160, 24:50:0700418:161, 24:50:0700418:162, 24:50:0700418:163, 24:50:0700418:161, 24:50:0700418:162, 24:50:0700418:163, 24:50:0700418:161, 24:50:0700418:162, 24:50:0700418:163, 24:50:0700418:161, 24:50:0700418:162, 24:50:0700418:163, 24:50:0700418:161, 24:50:0700418:162, 24:50:0700418:163, 24:50:0700418:161, 24:50:0700418:162, 24:50:0700418:163, 24:50:0700418:162, 24:50:0700418:162, 24:50:0700418:163, 24:50:0700418:162, 24:50:0700418:162, 24:50:0700418:163, 24:50:0700418:162, 24:50:0700418:162, 24:50:0700418:163, 24:50:0700418:162, 24:50:0700418:162, 24:50:0700418:163, 24:50:0700418:162, 24:50:0700418:163, 24:50:0700418:162, 24:50:0700418:163, 24:50:0700418:162, 24:50:0700418:163, 24:50:0700418:160, 24:50:0700418:160, 24:50:0700418:160, 24:50:0700418:160, 24:$

- 24:50:0700418:164, 24:50:0700418:165, 24:50:0700418:166, 24:50:0700418:167, 24:50:0700418:168, 24:50:0700418:169, 24:50:0700418:170, 24:50:0700418:171, 24:50:0700418:172, 24:50:0700418:173, 24:50:0700418:174, 24:50:0700418:175, 24:50:0700418:176, 24:50:0700418:177, 24:50:0700418:178, 24:50:0700418:179, 24:50:0700418:180, 24:50:0700418:181, 24:50:0700418:182, 24:50:0700418:183, 24:50:0700418:79, 24:50:0700418:82, 24:50:0700418:83, фактически расположены в КК 24:50:0700419.
- 22 ЗУ с кадастровым номером: 24:50:0700418:1, 24:50:0700418:100, 24:50:0700418:103, 24:50:0700418:109, 24:50:0700418:128, 24:50:0700418:145,
- 24:50:0700418:155, 24:50:0700418:2, 24:50:0700418:3, 24:50:0700418:43, 24:50:0700418:50, 24:50:0700418:65, 24:50:0700418:67, 24:50:0700418:75, 24:50:0700418:78, 24:50:0700418:150, 24
- 24:50:0700418:80, 24:50:0700418:84, 24:50:0700418:85, 24:50:0700418:86, 24:50:0700418:88, 24:50:0700418:90, 24:50:0700418:91, архивные.
- 9 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0700418:108, 24:50:0700418:112, 24:50:0700418:115, 24:50:0700418:123, 24:50:0700418:146, 24:50:0700418:151, 24:50:0700418:53, 24:50:0700418:61, 24:50:0700418:62 являются дублями.
- 3 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0700418:142, 24:50:0700418:194, 24:50:0700418:195, невозможно определить на местности.
- 1 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0700418:16 под ЛЭП.

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-Ф3. 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 87 ОКС: 24:00:0000000:2546, 24:50:00000000:13258, 24:50:00000000:13259, 24:50:00000000:13260, 24:50:00000001:3263, 24:50:00000001:3264, 24:50:00000001:3265, 24:50:00000001:3258, 24:50:00000001:3267, 24:50:00000001:3267, 24:50:00000001:3267, 24:50:00000001:3267, 24:50:00000001:3267, 24:50:00000001:3271, 24:50:00000001:3575, 24:50:00000001:3276, 24:50:00000001:3278, 24:50:00000001:3519, 24:50:00000001:3588, 24:50:00000001:3589, 24:50:00000001:3589, 24:50:00000001:3599, 24:50:00000001:3269, 24:50

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

При выполнении ККР в отношении 1 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0700418:190 было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка. Исправление реестровых ошибок в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-Ф3.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТР 70 ОКС по следующим причинам:

23 ОКС не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ: 24:50:0700418:487, 24:50:0700418:486, 24:50:0700418:485, 24:50:0700418:484, 24:50:0700418:483, 24:50:0700418:482, 24:50:0700418:481, 24:50:0700418:480, 24:50:0700418:479, 24:50:0700418:478, 24:50:0700418:477, 24:50:0700418:476, 24:50:0700418:475, 24:50:0700418:472, 24:50:0700418:471, 24:50:0700418:470, 24:50:0700418:469, 24:50:0700418:467, 24:50:0700418:425, 24:50:0700418:215, 24:50:0700418:211, 24:50:0000000:13274, 24:50:0000000:13270.

8 ОКС 24:50:0000000:14105,24:50:0000000:14158, 24:50:0000000:14106, 24:50:0000000:118299, 24:50:0000000:18191, 24:50:0000000:105, 24:50:0000000:18236, 24:50:0000000:18277 были перенесены из КК 24:50:0000000.

4 ОКС 24:50:0000000:13277, 24:50:0000000:18047, 24:50:0700418:199, 24:50:0700442:387, фактически расположены в КК 24:50:0700419.

27 ОКС с кадастровым номером 24:50:0000000:13257, 24:50:0000000:13261, 24:50:00000000:13268, 24:50:0000000:13518, 24:50:0000000:13592, 24:50:0000000:13604,

24:50:0000000:13605, 24:50:0000000:14099, 24:50:0000000:14139, 24:50:0000000:14159, 24:50:0000000:18048, 24:50:0000000:18052, 24:50:0000000:18189,

24:50:0000000:18235, 24:50:0000000:18280, 24:50:0000000:18300, 24:50:0000000:18301, 24:50:0000000:18302, 24:50:0000000:18310, 24:50:0000000:18311,

24:50:0000000:18315, 24:50:0000000:18319, 24:50:0000000:185, 24:50:0000000:187, 24:50:0000000:188, 24:50:0000000:196, 24:50:0000000:14157 являются дублями.

15 ОКС с кадастровым номером 24:50:0000000:13269, 24:50:0000000:13511, 24:50:0000000:13512, 24:50:0000000:13601, 24:50:0000000:14100, 24:50:0000000:14102,

24:50:0000000:14104, направлены в администрацию на снятие с учета.

1 ОКС с кадастровым номером 24:50:0000000:18305 невозможно определить на местности.

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		Цеорогина пункто	Системо координат	стема координат Координаты пункта, м		Дата обследования 18 марта 2025 г.			
$N_{\underline{0}}$	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	Координать	ы пункта, м	Cı	ведения о состояні	ии	
п/п	Вид геодезической сети	знака	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Государственная геодезическая сеть. 3	ГИДЭС, пир		628 760,05	88 752,96	Сохранился			
2	Государственная геодезическая сеть. 3	Подсобное Хозяйство, пир	MCK-167 (24)	645 329,84	111 264,55		Сохранился	Сохранился	
1	Государственная геодезическая сеть. 3	Еловка, пир		647 858,67	76 496,14	Утрачен			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

$N_{\underline{0}}$	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
$\Pi/\Pi$	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1230GG	466321	С-ГКФ/22-07-2024/355823771

	Сведения об уточняемых земельных участках												
1. Сведен	ния о характ	ерных	гочках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700418:	148 :					
Систе	ема координа:			MC			Вона № 4						
Обоз- начение		Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности							
харак- терных точек	содержат государств недви		реестре	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 Mt, м						
1	2		3	4	5	6	7	8					
н1У н251У	<u> </u>			627 343,58 627 373,89	98 515,44 98 510,50								
н2У			_	627 392,77	98 507,75								
н5У			_	627 393,93	98 520,17	Метод спутниковых геодезических	(0.10.2 + 0.10.2) 0.10						
н4У			_	627 380,32	98 522,53	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_					
н3У н2У	_		_	627 365,69 627 355,40	98 524,33 98 525,95								
н1У				627 345,39	98 527,46								
н1У				627 343,58	98 515,44								
2. Сведен	ния о частях	границ	( уточняем	иого земельного	о участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:48 :						
Обознач	нение части гр			нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ но/спорное)					
1	2		-	3		4	`	5					
н1У	н25	1У		30,71		_	согласовано						

1	2	3		4	5	
н251	У н2У	19,08				
н2	У н5У	12,47				
н5	У н4У	13,81				
н4?	У нЗУ	14,74		_	согласовано	
н3	У н2У	10,42				
н2	У н1У	10,12				
н1?	У н1У	12,16				
3. Сведе	ения о характеристин	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	цастровым номером	24:50:0700418:48 :	
№ п/п	Наименование	характеристики земе	льного участка	Зна	ачение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	стка			_	
	Сведения о местополо					
	отсутствии адреса) в о				_	
	федеральной информа	•				
1.2.	Дополнительные свед	цения о местоположен	ии земельного	<u> </u>		
	участка					
2.	Площадь земельного	•	•	$617 \pm 9{,}00$		
	определения (вычисле		/ -		,	
	Формула, примененна					
	погрешности определ подставленными знач		•	3	$,5*0,10*\sqrt{(617,00)}=9$	
	подставленными знач значения	ениями и итоговые (в	ычисленные)			
	Площадь земельного	участка согласно свет	ениям Елиного			
''	государственного рее				570,00	
5.	Оценка расхождения				47	
6.	Предельный минимал				_	
	земельного участка (Р				_	
	Вид (виды) разрешен					
7.1.	Дополнительные свед	ения об использован	ии земельного			
	участка				_	
8.	Кадастровый или ино					
	(инвентарный) здания	н, сооружения, объект	а незавершенного		24:50:0700418:477	
	строительства, распол	поженного на земельн	ом участке			

1			2			3							
,		цего пользовани	х (землях общего я), посредством		Земли общего пользования								
	Иные сведения					_							
			мом земельном	участке с када	стровым номером 24	:50:0700418:48 :							
1.													
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       24:50:0700418:51       :         Система координат       МСК-167 (24)       Зона №       4													
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Х У Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х				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						
н1У 2 3	<u> </u>	<u> </u>	627 294,89 627 296,48 627 296,32	98 296,91 98 305,02 98 306,69									
н4У н5У н6У			627 297,84 627 281,17 627 257,58	98 315,58	1 1 1	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$ —							
7 н8У			627 253,92 627 266,83	98 305,81 98 303,08									

1	2		3	4	5	6	7	8	
н1У			_	627 294,89	98 296,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
2. Сведо	ения о частях	грани	ц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:51 :		
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное Описание п					е прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ	
OT '			-	ние (S), м	Описани	<u> </u>	(согласован	но/спорное)	
1	2		ĺ.	3		4		5	
н17				8,26					
2				1,68					
3 H47				4,89 17,20					
н4				24,29		_	соглас	совано	
н6				16,00					
7	н			13,20					
н8				28,73					
3. Сведо	В. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с к					кадастровым номером	24:50:0700418:51	_:	
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка						Вначение характеристики		
1	2					3			
1.	Адрес земель:	ного уч	астка				<del>-</del>		
1.1.				мельного участ	` •				
				рованном в соо			_		
1.2.				адресной систе стоположении :					
1.2.	дополнителы участка	іые све	дения о ме	стоположении	земельного		_		
2.				величина погре			$639 \pm 9{,}00$		
3.				цади $(P \pm \Delta P)$ , м исления предел			<u> </u>		
3.				исления предел цади земельного			,		
				итоговые (вычи			$3,5*0,10*\sqrt{(639,00)} = 9$		
	значения				,				
4.				гласно сведени			631,00		
	• •		_	ижимости (Ркад	(), M <sup>2</sup>				
5.	Оценка расхо						8		
6.	•			ксимальный ра	змеры		_		
	земельного уч	астка (	Рмин и Рм	akc), m <sup>2</sup>			<u> </u>		

1			2			3	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного			
	участка					_	
8.	Кадастровый ил	и иной государ	ственный учетн	ый номер			
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		_	
	строительства, р						
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования		
	территории общ		я), посредством	которых			
	обеспечивается	доступ					
	Иные сведения					<u> </u>	
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняє	мом земельном	участке с када	стровым номером 24	:50:0700418:51 :	
1.					<u> </u>		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного уч				ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700418:5	55 :
	гема координат	•	•	CK-167 (24)		3	Вона № 4
						Формулы, примененные для	
0.5		Коорди	HATLI M			расчета средней	
Обоз-		Координаты, м расчета средней квадратической погрешности					
начение		я в Едином	опранании	D MODIFIE TOTO		определения координат	
харак-	_	нном реестре	определены выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления
терных		имости	кадастрон		-	(Mt), с подставленными в	точки
точек	педвиж	Миости	кадастрог	вых расст		такие формулы значениями и	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)	
						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—		627 336,16	98 474,59			
2	_		627 380,28	98 458,81	Метод спутниковых геодезических		
3	—		627 379,59	98 455,91	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н4У	_		627 388,13	98 453,88	измерении (определении)		
н5У	_	_	627 390,37	98 458,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	_		627 398,28	,28 98 456,27			
н7У	_		627 401,97	98 469,64	Метод спутниковых геодезических $\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} =$		
8	_		627 387,24	98 473,09			
н9У	_		627 386,02			98 468,71 Marray and Transport Reserves 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198	
11	_		627 342,35	98 479,83		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н12У	_		627 341,88	98 478,34	измерении (определении)	ений (определений)	
н13У	_		627 336,24	98 480,12	98 480,12 98 474,95		
н495У	_		627 335,31	98 474,95			
н1У	_	_	627 336,16	98 474,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	24:50:0700418:55	:
--	------------------	---

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	2	46,86		
2	3	2,98		
3	н4У	8,78		
н4У	н5У	4,80		
н5У	н6У	8,13		
н6У	н7У	13,87		antiva an paya
н7У	8	15,13	<del>_</del>	согласовано
8	н9У	4,55		
н9У	11	45,06		
11	н12У	1,56		
н12У	н13У	5,91		
н13У	н495У	5,25		

1		2	3		4	5		
н495	5У	н1У	0,92		_	согласовано		
3. Сведе	ения о ха	арактеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700418:55 :		
№ п/п	H	<b>Наименование</b>	характеристики земе	льного участка	31	начение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес з	емельного уча	астка			_		
			ожении земельного уч					
			структурированном в			_		
			ационной адресной с					
1.2.	Дополні	ительные свед	дения о местоположен	иии земельного		_		
	участка							
			участка ± величина п			$691 \pm 9,00$		
			ения) площади ( $P \pm \Delta$			**- *,**		
			ая для вычисления пр					
			пения площади земель		$3.5*0.10*\sqrt{(691.00)} = 9$			
			нениями и итоговые (н	вычисленные)				
	значени							
			участка согласно свед		635,00			
			естра недвижимости (П					
			Р и Ркад (Р - Ркад), м		56			
			тьный и максимальны Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	и размеры		_		
		•	ного использования			_		
7.1.			ного использования цения об использован	W DOMOTI HOTO				
/.1.	дополні участка	ительные свед	цения об использован.	ии земельного		_		
8.	2		ой государственный уч	IATHI IX HOMAN				
			ли государственный уч я, сооружения, объект			24:50:0000000:13593		
	,	. /	л, сооружения, оовект	•		27.50.0000000.155/5		
	•		х участках (землях об	•	Земли общего пользования			
			ользования), посредст					
		ивается досту		1				
	Иные св					_		
			б уточняемом земелн	ном участке с кадаст	гровым номером 24:5	50:0700418:55 :		
1.			•		<u> </u>			

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700418::	56 :
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)			Вона №4
Обоз- начение харак-	содержатс	Коорди я в Едином	наты, м	в результате	КВ	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат Описание закреплен	
терных	государствен	нном реестре	выполнения н		метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки
точек границ	недвиж Х	тимости	кадастров Х	ых работ		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У			627 347,72	98 546,21			
н253У			627 367,60	98 545,58			
н498У	_		627 382,69	98 545,19			
н2У	_		627 397,06	98 544,28			
н499У	_		627 398,51	98 545,82	Motor of the state of the food of the state		
нЗУ	_		627 399,09	98 555,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н4У	_		627 389,22	98 555,15	измерении (определении)		
5	_		627 387,17	98 554,31			
н3О	_	_	627 386,00	98 553,83			
н6У	_		627 348,91	98 557,16			
н1У	_	_	627 347,72	98 546,21			

2. Сведе	ения о частях граниі	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	тровым номером	24:50	):0700418:56        :	
Обозна	ачение части границ	Горизонтальное	Описание п	рохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ	
OT 7	г. до т.	проложение (S), м	Описание н	рохождения пети границ		(согласовано/спорное)	
1	2	3		4		5	
н1	У н253У	19,89					
н253	3У <sub>н</sub> 498У	15,10					
н498	ВУ н2У	14,40					
н23	У н499У	2,12					
н499	ЭУ нЗУ	9,69				a a b Ha a a b a a a a a a a a a a a a a	
н3	У н4У	9,88		_		согласовано	
н4	y 5	2,22					
5	н3О	1,26					
н30	О н6У	37,24					
н6	У н1У	11,01					
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земель	ьного участка с кад	дастровым номером	24:	:50:0700418:56 :	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земельн	юго участка		Значе	ение характеристики	
1		2				3	
1.	Адрес земельного уч	астка				<del>_</del>	
1.1.	Сведения о местопол	ожении земельного участ	гка (при				
		структурированном в сос					
		пационной адресной систе					
1.2.	Дополнительные све	дения о местоположении	земельного				
	участка						
		участка ± величина погр		$506 \pm 8,00$			
		иения) площади $(P \pm \Delta P)$ ,					
	1 2 1	ая для вычисления преде					
		ления площади земельног	•		3.5*	$0.10*\sqrt{(506,00)} = 8$	
		чениями и итоговые (выч	исленные)		- )-		
	значения		Г				
		участка согласно сведен				503,00	
		естра недвижимости (Рка	д <i>)</i> , м~			2	
		Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		3			
6.		льный и максимальный р	азмеры	_			
7	земельного участка (	/ *					
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования					

1			2			3				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	<u>г</u> спользовании зе	мельного						
	участка				_					
8.	Кадастровый ил	и иной государ	ственный учетны	ый номер						
			ния, объекта нез		24:50:0700418:214					
	строительства, ј	расположенного	на земельном у	частке						
9.			х (землях общего		Земли общего пользования					
			я), посредством	которых						
	обеспечивается	доступ								
10.       Иные сведения         4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером       24:50:0700418:56										
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 24	:50:0700418:56 :				
<u> </u>										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:70 :										
Сист	гема координат	•	MC	CK-167 (24)		3	Вона № 4			
						Формулы, примененные для				
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней				
начение		1,,,	,		квадратической погрешности					
харак-		я в Едином	определены і	з резупьтате		определения координат	Описание закрепления точки			
терных	^	нном реестре	выполнения к		Метод определения координат	характерных точек границ				
точек		симости	кадастров			(Mt), с подставленными в	10 1111			
границ			•	•		такие формулы значениями и				
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)				
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8			
н1У	2	3	627 277,86	98 216,40		,	8			
н2У			627 279,76	98 217,51						
нЗУ		_	627 281,04		Метод спутниковых геодезических	,				
н4У			627 282,64	98 231,26	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_			
н5У	_		627 282,64	98 233,09	поморении (определении)					
нбУ	_		627 244,66	98 246,18						

1	2		3	4	5	6	7	8	
н289У	_		_ (	627 243,	,02 98 241,45				
н7У			_ 6	627 240,	,91 98 233,13	A come of a company of the company o			
н8У				627 254,	,36 98 226,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
н9У				627 261,		измерении (определении)			
н1У	_			627 277,					
2. Сведе	ения о частях	х границ	уточняемого з	земельн	ного участка с када	стровым номером	24:50:0700418:70		
	ачение части г	•	Горизонталы		Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	от т. до т. проложение (S), м 1 2 3			(S), M		4	(согласова.	то/спорное) 5	
н1		<u>2</u> 2У		2,20		4		3	
н2		3У		3,76					
н3		н4У 10,3							
н4			1,83						
н5	У не	6У		40,17					
н6	У н28	89У		5,01		<del>_</del>	соглас	совано	
н289	ЭУ н7	7У		8,58					
		18У		15,14					
-	l l								
	ения о характ	теристин	ках уточняемо	ого земел	льного участка с ка	адастровым номером	24:50:0700418:70	_:	
№ п/п	Наиме	енование		ки земелн	ьного участка	3	Вначение характеристики		
1			<i>_</i>				3		
	•						_		
l l									
							_		
	-								
1.2.	дополнителы участка	лыс свед	CIIIIA O MECTOTIC	оложени	IN SEMESIBIIOI O		_		
H7У       H8У       15,14         H8У       H9У       8,07         H9У       H1У       17,39         3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад         № п/п       Наименование характеристики земельного участка         1       2         1.       Адрес земельного участка         1.1.       Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде         1.2.       Дополнительные сведения о местоположении земельного					ьного участка  астка (при соответствии с стемой виде	<del></del>	24:50:0700418:70 Вначение характеристики  3 — — —	_:	

1			2		3				
2.		ьного участка ± ычисления) плог				$655 \pm 9{,}00$			
3.	погрешности от	ененная для выч пределения плоп и значениями и	цади земельного	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(655,00)} = 9$				
4.		ьного участка со ого реестра недви				647,00			
5.	Оценка расхож,	дения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			8			
6.		інимальный и ма		вмеры		_			
	•	стка (Рмин и Рма				<u> </u>			
7.	` / * *	решенного испол			_				
7.1.	Дополнительнь участка	іе сведения об и	спользовании зе	емельного		_			
8.	(инвентарный)	пи иной государо здания, сооруже расположенного	ния, объекта нез	завершенного	24:50:0000000:18313				
9.		ельных участках цего пользования доступ			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения				_				
<b>4.</b> Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 24	4:50:0700418:70     :			
1.					_				
	ения о характер гема координат	•	•	<b>ого земельного</b> СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:50:0700418:9	95 : Вона № 4		
Обоз- начение харак-	_	Коорди я в Едином	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	рных государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		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		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	_	_	627 364,38	98 255,72			
н2У	_	_	627 370,49	98 254,39			
нЗУ	_	_	627 372,14	98 253,66			
н4У	_	_	627 378,10	98 251,02			
н5У	_	_	627 391,09	98 247,02		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н6У	_	_	627 394,07	98 257,72	Метод спутниковых геодезических		
н7У	_	_	627 382,95	98 262,80			
н8У	_	_	627 367,62	98 267,79			
н9У	_		627 364,87	98 265,45			
н545У	_	_	627 363,19	98 256,18			
н803У	_	_	627 363,73	98 256,00			
н1У	_	_	627 364,38	98 255,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:95

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	omittania apenezacioni autori apunia	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н1У	н2У	6,25				
н2У	н3У	1,80				
нЗУ	н4У	6,52				
н4У	н5У	13,59	_	согласовано		
н5У	н6У	11,11				
н6У	н7У	12,23				
н7У	н8У	16,12				

1		2	3		4	5			
н8`	У н	9У	3,61						
н9	У н5-	45У	9,42						
н54:	5У н8	03У	0,57		<del>_</del>	согласовано			
н80		1У	0,71						
3. Свед	ения о характ	геристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700418:95 :			
№ п/п	Наиме	енование	характеристики земе	льного участка		Значение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес земелн	ьного уча	астка			_			
1.1.	Сведения о м	естопол	ожении земельного у	настка (при					
			структурированном в			_			
	федеральной	информ	ационной адресной с	истемой виде					
1.2.	Дополнитель участка	ные свед	дения о местоположен	нии земельного		_			
2.	Площадь зем	ельного	участка ± величина п	огрешности		260 + 7.00			
	определения	(вычисл	ения) площади (Р $\pm$ $\Delta$	P), M <sup>2</sup>		$360 \pm 7{,}00$			
3.	Формула, прі	имененн	ая для вычисления пр	едельной					
	погрешности	определ	ения площади земели	ного участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(360.00)} = 7$			
	подставлени	ыми знач	нениями и итоговые (п	вычисленные)	3,5 0,10 V(300,00) - 7				
	значения								
4.			участка согласно свед		400,00				
			естра недвижимости (			<u> </u>			
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м			40			
6.			тьный и максимальны	й размеры		_			
	•		Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			<del>-</del>			
7.			ного использования		_				
7.1.	, ,	ные свед	цения об использован	ии земельного		<u> </u>			
	участка								
8.			ой государственный у						
			я, сооружения, объект			<del>-</del>			
			поженного на земельн						
9.			х участках (землях об		Земли общего пользования				
	* * *		ользования), посредст	гвом которых					
	обеспечивает		Т						
10.	Иные сведен								
4. Пояс	нения к сведо	ениям об	б уточняемом земелі	ьном участке с кадас	тровым номером	24:50:0700418:95			

1.					_		
1. Сведен	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700418:9	97 :
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)		5	Вона №
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак-	содержатся		определены		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных	государствен		выполнения в		тогод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки
точек	недвиж	имости	кадастров	ых расот		такие формулы значениями и	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)	
						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
580	_		627 282,36	98 101,42			
579			627 299,90	98 095,87			
н578У	_	_	627 302,12	98 095,09			
н577У	_		627 296,35	98 089,40			
н10У	_	_	627 293,27	98 086,36	M		
н480У		_	627 288,86	98 085,09	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н11У	_	_	627 282,12	98 084,97	измерений (определений)		
н12У	_	_	627 271,44	98 086,00			
н13У			627 262,92	98 086,93			
н86У			627 263,43	98 097,02			
14	_	_	627 264,82	98 105,64			

1	2		3	4	5	6	7	8			
580	_		_	627 282,36	98 101,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_			
2. Сведо	ения о част	ях грани	ц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:97 :				
Обозна	ачение част	и границ	Горизон	тальное	Описация	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ			
OT '	Γ.	до т.	•	ние (S), м	Описанис		ì	но/спорное)			
1	_	2	,	3		4		5			
58		579 18,40 H578Y 2,35									
579			2,35 8,10								
н578 н57		<sub>1</sub> 577У н10У		4,33							
нэ <i>т</i> н10		нтоз 1480У		4,59							
н480		н11У		6,74		— согласовано					
н11	У	н12У		10,73							
н12	У	н13У		8,57							
н13		н86У		10,10							
н86		14		8,73							
14 2. C		580		18,04			24:50:0700418:97				
						кадастровым номером		_ <del>`</del>			
№ п/п	Наи	меновани		истики земельно 2	ого участка	Значение характеристики					
1.	Адрес земе	HI HODO W		<u>Z</u>			3				
1.1.				мельного участ	<u> </u>						
1.1.				рованном в соо	` *		_				
				адресной систе							
1.2.	' '	пьные све	дения о ме	стоположении	вемельного		_				
	участка										
2.				величина погре цади ( $P\pm\Delta P$ ), м			$542 \pm 8{,}00$				
3.				цади (г ± дг), м исления предел							
5.		•		цади земельного			2.540.104./(542.00)				
				итоговые (вычи		$3,5*0,10*\sqrt{(542,00)} = 8$					
	значения										
4.			•	гласно сведени		500,00					
	государств	енного ре	естра недві	ижимости (Ркад	(), M <sup>2</sup>						

1			2		3			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			42		
6.			ксимальный раз	вмеры	_			
	земельного учас	1				<u> </u>		
	Вид (виды) разр				_			
7.1.	' '	е сведения об и	спользовании зе	мельного		_		
- 0	участка							
8.			ственный учетны			24.50.0700419.494		
	` * /		ния, объекта нез на земельном у	•		24:50:0700418:484		
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования			
'.			я), посредством		осмый оощего позываематия			
	обеспечивается							
10.	Иные сведения							
<b>4.</b> Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 24	:50:0700418:97 :		
1.					_			
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700418:1	02 :	
	ения о характер гема координат	ных точках гра		ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером		02 : Вона № 4	
		оных точках гра			участка с кадастровым номером	-		
Сист			MC		участка с кадастровым номером			
Сист	гема координат_	оных точках гра Коорди	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для		
Обоз-	гема координат_	Коорди	мс	CK-167 (24)		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Вона №4	
Сист Обоз- начение харак-	гема координат_	Коорди	MC	EK-167 (24) в результате	<b>участка с кадастровым номером</b> Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ		
Обоз-	содержатся государствен	Коорди я в Едином	мс наты, м определены і	в результате сомплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Вона №4 Описание закрепления	
Сист Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином ином реестре имости	мс наты, м определены выполнения к кадастров	в результате комплексных ых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Вона №4 Описание закрепления	
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен	Коорди я в Едином ином реестре	мс наты, м определены выполнения к	в результате сомплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона №4 Описание закрепления	
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином ином реестре имости Ү	мс наты, м определены выполнения к кадастров	в результате комплексных ых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Вона №4 Описание закрепления	
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином ином реестре имости	мс наты, м определены выполнения к кадастров	в результате сомплексных ых работ		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	
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди в в Едином нном реестре имости	мс наты, м определены выполнения к кадастров	в результате комплексных ых работ  У  5  98 242,10	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	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж  X  2 —	Коорди в в Едином нном реестре имости	мс наты, м определены п выполнения к кадастров  X 4 627 336,14	в результате комплексных ых работ  У  5  98 242,10	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	7	8		
н488У	_		_	627 336,14	98 242,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
2. Свед	ения о час	гях грани	ц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером2	<u>24:50:0700418:102</u> :			
	ачение част			нтальное	Описание	прохождения части границ		местоположения границ		
OT	T.	до т.		ние (S), м		- (согласовано/спорное)				
1	1 2 3					4		5		
н48		н489У		15,08						
н48 17		<u>170</u> н487У		45,27 17,93		_	соглас	совано		
н48		н488У		46,16						
			  Ках уточн	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		адастровым номером	24:50:0700418:102	:		
№ п/п	1			истики земельн			Вначение характеристики	= <u>`</u>		
1	1100		- паражтор	2	iere y incrita		3			
1.	Адрес зем	ельного уч	астка				_			
1.1.				мельного участ	гка (при					
				рованном в сос			_			
	_			адресной сист						
1.2.	, ,	ельные све	дения о ме	стоположении	земельного	_				
2.	участка	eMeni Horo	улгастка +	величина погр	ениости					
۷.				цади ( $P \pm \Delta P$ ),			$754 \pm 10,00$			
3.	_			исления преде						
	погрешно	ти опреде.	ления плоц	цади земельног	го участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(754.00)} = 10$			
		нными зна	чениями и	итоговые (выч	исленные)		5,5 0,10 V(754,00) - 10			
	значения									
4.				огласно сведен ижимости (Рка			716,00			
5.				ижимости (F ка Р - Ркад), м <sup>2</sup>	д), м		38			
6.	_		,	т - т каду, м аксимальный р	азмеры					
0.			Рмин и Рм				_			
7.			ного испо.			Сады				
7.1.				спользовании	земельного					
	участка									

1					2				3			
8.	Кадаст	ровый ил	и иной	і́ государо	ственный уч	четнь	ый номер					
	(инвен	тарный) з	дания,	, сооруже	ния, объект	а нез	авершенного		24:50:0000000:18237			
	строит	ельства, р	распол	оженного	на земельн	юм уч	частке					
9.	Сведен	ния о земе	льных	участках	(землях об	бщего	пользования,	Земли общего пользования	Земли общего пользования			
	террит	ории обш	его по	льзования	я), посредст	гвом 1	которых					
	обеспе	чивается	достуг	I								
10.	Иные о	сведения	-						_			
4. Поясн	нения	к сведени	іям об	уточняем	иом земель	ьном	участке с када	стровым номером 24:	50:0700418:102 :			
1.								_				
1. Сведе	о вин	характер	ных т	очках гра	аниц уточн	яемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700418:1	05 :		
Сист	ема ко	ординат_			•	MC	CK-167 (24)	<u> </u>	3	Вона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ		одержатся ударствен недвиж Х	ном р	еестре	определ	ния к	з результате омплексных ых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1		2		3	4		5	6	7	8		
н1У		_		_	627 30:	5,67	98 327,13					
н628У		_		_	627 349		98 317,50					
н479У		_		_	627 352		98 330,85	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$	_		
н1У		_		_	627 308		98 341,90	измерений (определений)	((), () = (), ()			
н1У		_		_	627 30:		98 327,13					
2. Сведе	о вин	частях гр	аниц	уточняем	10го земелн	ьного	участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:105			
Обозна	чение	части гра	ниц	Горизон	тальное		0		Сведения о согласовании	местоположения границ		
от т	Γ.	до т.		_	ние (S), м		Описание	прохождения части границ	(согласован			
1		2		3	3			4	5	5		

1		2	3		4	5
н1	У не	628У	44,75			
н62	8У н4	479У	13,61			
н47	9У г	н1У	44,47		<del>_</del>	согласовано
н1	У	н1У	15,12			
3. Свед	ения о харак	стеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700418:105
№ п/п	Наим	енование	характеристики земе	льного участка		Значение характеристики
1			2			3
1.	Адрес земел	•				<del>_</del>
1.1.	1 1		ожении земельного уч	` <b>1</b>		
			структурированном в			_
	-		ационной адресной с			
1.2.	Дополнители участка	ьные свед	ения о местоположен	нии земельного		_
2.	Площадь зем	мельного	участка ± величина п	огрешности		$640 \pm 9{,}00$
			ения) площади ( $P\pm\Delta$			040 ± 9,00
3.			ая для вычисления пр			
			ения площади земель			$3.5*0.10*\sqrt{(640.00)} = 9$
	подставленн	ными знач	нениями и итоговые (п	вычисленные)		3,3 0,10 ((010,00) )
	значения					
4.			участка согласно свед			682,00
			естра недвижимости (			
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м			42
6.			тьный и максимальны Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	и размеры		_
7.			ного использования			
7.1.			ного использования цения об использован	ии земень ного		
	участка					_
8.			й государственный у			
			я, сооружения, объект			24:50:0000000:18274
			поженного на земельн			
9.			х участках (землях об		Земли общего пользования	
			ользования), посредст	гвом которых		
10	обеспечивае		/П			
10.	Иные сведен					— 50.0500410.105
4. Hoяc	енения к свед	цениям об	о уточняемом земели	ьном участке с кадас	гровым номером 24	:50:0700418:105

1.						<u> </u>		
1. Сведен	ния о харак	герных	точках гр	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700418:1	13 :
Систе	ема координа	ат			MCK-167 (24)		5	Вона №4
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ					Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н1У н2У н3У	<u> </u>		<u> </u>	627 345, 627 355, 627 365,	40 98 525,95			
н3У			_	627 380,	·	M		_
н5У			_	627 393,	93 98 520,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н497У	_			627 395,		измерении (определении)		
н6У н8У				627 395, 627 346,				
н1У				627 345,	·			
	ния о частях	граниі	ц уточняем			астровым номером	24:50:0700418:113 :	
Обознач	нение части :	границ о т.	_	нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	_
1		2		3		4	5	
н1У	Н	2У		10,12			соглас	совано

1	2	3		4		5		
н2	У н3У	10,42						
н3	У н4У	14,74						
н4	У н5У	13,81						
н5	У н497У	5,78		_		согласовано		
н49	7У н6У	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
н6	У н8У	49,57						
н8	У н1У	7,58						
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	астровым номером	24	4:50:0700418:113 :		
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка		Зна	чение характеристики		
1		2				3		
1.	Адрес земельного уч	астка				_		
1.1.		южении земельного уч	· -					
		структурированном в				_		
		пационной адресной сп						
1.2.	' '	дения о местоположен	ии земельного	_				
	участка							
2.		участка ± величина п		$460 \pm 8{,}00$				
3.		пения) площади ( $P \pm \Delta$				,		
3.		ая для вычисления пр ления площади земель						
		ления площади земель чениями и итоговые (в			3,:	$5*0,10*\sqrt{(460,00)} = 8$		
	значения	чениями и итоговые (г	вычисленные)					
4.		участка согласно свед	ениям Елиного			400.00		
		естра недвижимости (				480,00		
5.		Ри Ркад (Р - Ркад), м				20		
6.		льный и максимальны				_		
	земельного участка (		• •			_		
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования						
7.1.	Дополнительные све	дения об использован	ии земельного					
	участка					_		
8.		ой государственный у						
	` *	я, сооружения, объект	-		2	4:50:0000000:13591		
	строительства, распо	ложенного на земельн	ом участке					

1			2			3						
	территории обп	ельных участках цего пользовани			Земли общего пользования							
	обеспечивается Иные сведения											
			мом земельном	участке с када	астровым номером 24	:50:0700418:113 :						
1.	1.											
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:119 :											
	Система координат         МСК-167 (24)         Зона №         4											
Обоз- начение харак- терных точек границ	государстве	Коорди зя в Едином нном реестре кимости	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					
н1У	_	_	627 330,41	98 696,02								
н2У		_	627 335,10									
нЗУ	_	_	627 350,64									
н4У	_	_	627 376,48		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$						
н5У	_	_	627 382,74		измерений (определений)	(0,10 2 : 0,10 2) 0,10						
н6У	_	_	627 388,58									
н7У	_	_	627 390,83									
н518У			627 391,15	98 696,67								

1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	_		627 391,32	98 704,29			
н570У	_		627 390,60	98 704,44			
н519У	_		627 385,18	98 705,58			
н9У	_		627 375,63	98 707,58	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н520У	_		627 352,46	98 711,86	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	_
10	_		627 339,14	98 713,36			
н11У	_		627 332,78	98 714,09			
н1У	_	_	627 330,41	98 696,02			
• •						34.50.0500410.110	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:119

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описания проуождения 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	
н1У	н2У	4,77			
н2У	нЗУ	15,67			
нЗУ	н4У	26,06			
н4У	н5У	6,29			
н5У	н6У	5,87			
н6У	н7У	2,26			
н7У	н518У	8,38		COEHICADRILA	
н518У	н542У	7,62	_	согласовано	
н542У	н570У	0,74			
н570У	н519У	5,54			
н519У	н9У	9,76			
н9У	н520У	23,56			
н520У	10	13,40			
10	н11У	6,40			

1	2	3		4	5		
н11	У н1У	18,22		_	согласовано		
3. Сведе	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером 2	4:50:0700418:119 :		
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка	Зна	ачение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	настка					
	отсутствии адреса) в	ложении земельного уч в структурированном в мационной адресной си	соответствии с				
1.2.	Дополнительные сво участка	едения о местоположен	ии земельного				
		о участка $\pm$ величина поления) площади ( $P \pm \Delta D$			$1\ 078 \pm 11,00$		
	погрешности опреде	ная для вычисления пр сления площади земель чениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(1.078.00)} = 11$			
		о участка согласно свед естра недвижимости (I		980,00			
5.	Оценка расхождения	я Р и Ркад (Р - Ркад), м			98		
	земельного участка	` .	й размеры				
	71 1	нного использования		_			
7.1.	Дополнительные све участка	едения об использовани	ии земельного				
8.	(инвентарный) здани	юй государственный учия, сооружения, объект оложенного на земельн	а незавершенного	24:50:0700	0418:218; 24:50:0000000:14101		
	территории общего побеспечивается дост	ых участках (землях об пользования), посредст уп		Земли общего пользования			
-	Иные сведения				_		
4. Поясі	нения к сведениям (	об уточняемом земель	ном участке с кадас	тровым номером 24:50	:0700418:119 :		
1.							

1. Сведен	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700418:1	20 :	
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3она №4_		
Обоз- начение харак-	содержатся		наты, м	в результате	КІ	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек	государствен	ном реестре	выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	_		627 363,30	98 759,43				
н2У	_		627 372,57	98 756,41				
нЗУ	_	_	627 379,33	98 753,58				
н796У	_		627 386,75	98 751,88				
н795У	_	_	627 390,57	98 751,24				
н4У	_	_	627 392,40	98 751,28	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н5У	_		627 391,08	98 763,37	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$	_	
н6У	_	_	627 388,86	98 776,36				
н7У	_	_	627 385,93	98 791,28				
н8У	_	_	627 383,03	98 795,47				
н9У			627 375,72	98 800,03				
н10У	_		627 368,70	98 802,91				

1	2	3	4	5	6	7	8	
11	_	_	627 366,49	98 767,21	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н1У		_	627 363,30			(0,10,2+0,10,5) - 0,10	_	
2. Сведо	ения о частях г	раниц уточ	няемого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:120 :		
Обозна	ачение части гра	аниц Гор	оизонтальное	Описаци	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ	
OT '		г. прол	южение (S), м	Описани		`	но/спорное)	
1	2		3		4		5	
н1			9,75					
н2			7,33					
н3`			7,61					
н790			3,87					
н79:			1,83					
н4`			12,16					
н5			13,18		<del>_</del>	соглас	совано	
н6			15,20					
н7			5,10					
н8			8,62					
н9		У	7,59					
н10		7	35,77					
11		i	8,41			24.50.0700410.120		
					кадастровым номером	24:50:0700418:120	<u>_:</u>	
№ п/п	Наимено	ование харан	ктеристики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно	•		,		<u> </u>		
1.1.			ии земельного участ	` •				
			турированном в сос			<del></del>		
1.2			ной адресной систе					
1.2.	ľ	ые сведения	о местоположении	земельного	_			
2.	участка	THOTO WHOOT	уа ∔ рапинина пога	AUUIOCTU				
۷.			ка $\pm$ величина погроплощади ( $P \pm \Delta P$ ), г			$973 \pm 11,00$		
	определения (в	ы тислепия)	$1$ ыгощади (1 $\pm \Delta 1$ ), 1	.VI				

1			2		3				
3.	Формула, примо погрешности от подставленным значения	ределения плоп	цади земельного	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(973,00)} = 11$				
4.	Площадь земелі					1 020,00			
		го реестра недви		), M <sup>2</sup>					
5.	Оценка расхожд				47				
6.	Предельный ми земельного учас	нимальный и ма		змеры		_			
7.	Вид (виды) разр	,	, ·						
7.1.	· · · · / 1 1	е сведения об и		мельного					
/.1.	участка	е сведения оо н	спользовании эс	owen bird o		_			
8.	Кадастровый ил	и иной государо	ственный учетн	ый номер					
	(инвентарный)	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		24:50:0700418:212			
	строительства, р		•						
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования	Земли общего пользования			
	территории обш		я), посредством	которых					
	обеспечивается	доступ							
10.	Иные сведения				_				
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером24	:50:0700418:120 :			
1.					_				
1. Свед	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700418:1	26 :		
	гема координат_			CK-167 (24)		3	Вона № 4		
Обоз- начение			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак-	_	содержатся в Едином определены в результате			Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления		
терных		государственном реестре выполнения комплексны			метод определении координат	(Mt), с подставленными в	точки		
точек	недвижимости кадастровых работ			такие формулы значениями и					
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
						значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	_	_	627 314,22	98 403,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		

2	3	4	5	6	7	8
_	_	627 317,11	98 419,88			
_		627 289,80	98 426,91			
_		627 282,23	98 428,86		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
_		627 279,93	98 421,22			
		627 279,53	98 414,36	измерений (определений)		
_		627 278,76	98 411,56			
_		627 280,26	98 411,49		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$	
_		627 286,79	98 409,95		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
_		627 299,98	98 406,76			
	_	627 311,79	98 404,07			
_	_	627 314,22	98 403,70			
			2     3     4       —     —     627 317,11       —     —     627 289,80       —     —     627 282,23       —     —     627 279,93       —     —     627 279,53       —     —     627 278,76       —     —     627 280,26       —     —     627 299,98       —     —     627 311,79	2     3     4     5       —     627 317,11     98 419,88       —     627 289,80     98 426,91       —     627 282,23     98 428,86       —     627 279,93     98 421,22       —     627 279,53     98 414,36       —     627 278,76     98 411,56       —     627 280,26     98 411,49       —     627 286,79     98 409,95       —     627 299,98     98 406,76       —     627 311,79     98 404,07	2     3     4     5     6       —     —     627 317,11     98 419,88       —     —     627 289,80     98 426,91       —     —     627 282,23     98 428,86       —     —     627 279,93     98 421,22       —     —     627 279,53     98 411,36       —     —     627 278,76     98 411,56       —     —     627 280,26     98 411,49       —     —     627 286,79     98 409,95       —     —     627 299,98     98 406,76       —     —     627 311,79     98 404,07       —     —     627 314,22     98 403,70	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:126

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м		(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	н2У	16,44			
н2У	н339У	28,20			
н339У	нЗУ	7,82			
нЗУ	н310У	7,98			
н310У	н531У	6,87	_	согласовано	
н531У	н4У	2,90			
н4У	н804У	1,50			
н804У	5	6,71			
5	6	13,57			

1		2	3		4	5			
6	0 , 12,11		_	COLHACODANO					
7		1	2,46			согласовано			
3. Сведе	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700418:126 :			
№ п/п		Наименование	е характеристики земе	льного участка		Значение характеристики			
1			2			3			
	•	земельного уча							
			ожении земельного уч						
			структурированном в			_			
1.2.			ационной адресной си цения о местоположен						
1.2.	участк		цения о местоположен	ии земельного		_			
2.			участка $\pm$ величина по ения) площади ( $P \pm \Delta I$			$620 \pm 9,00$			
	•		ая для вычисления пр	7:					
			ил для вы теления про пения площади земель			2 5th 10th (<20 00)			
			нениями и итоговые (в			$3.5*0.10*\sqrt{(620.00)} = 9$			
	значен	ия	`	,					
			участка согласно свед			683,00			
		•	естра недвижимости (I Р и Ркад (Р - Ркад), ма	· ·		63			
6.			т и г кад (г - г кад), м пьный и максимальны						
			Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	и размеры	_				
7.	Вид (в	иды) разрешен	ного использования						
7.1.	Дополі участк		дения об использовані	ии земельного	_				
8.	-		ой государственный уч	нетный номер					
			я, сооружения, объект		24:50:0000000:18285				
	`	. /	ложенного на земельн	•					
9.			х участках (землях об		Земли общего пользования				
			ользования), посредст	вом которых					
	обеспечивается доступ								
4. Поясі	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером24:50:0700418:126:								
1.	1.								

1. Сведен	ния о характеј	оных точ	нках границ уточн	яемого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700418:1	36 :	
Систе	ема координат			MCK-167 (24)		5	Вона №4	
Обоз-			Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		естре выполнен	ены в результате пия комплексных гровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3		5	6	7	8	
н6У н6У н590У	<u> </u>		627 214	98 332,87		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н809У		_	- 627 217	98 317,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$	_	
н591У 7 н6У			- 627 224 - 627 253 - 627 257	98 305,81		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
	ния о частях г	раниц ут	l control of the cont			24:50:0700418:136 :		
-			Горизонтальное роложение (S), м			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	1 2		3		4	4 5		
н6У н6У			41,63 14,84					
н590\ н809\			2,95 6,80		_	согласовано		
н591 <u>х</u>	У 7 н6У	r	31,24 16,00					

3. Сведе	. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:136:						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	_					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при						
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	<del>_</del>					
	федеральной информационной адресной системой виде						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$629 \pm 9{,}00$					
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(629,00)} = 9$					
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	611,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	18					
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	 					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700418:209; 24:50:0700418:210					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	<u> </u>					
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:50:0700418:136 :					
1.		_					

1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	24:50:0700418:1	40 :		
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)		5	Вона №4
Обоз- начение харак-	содержатся		наты, м	в пезупътате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	государствен	нном реестре	выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	_		627 372,51	98 302,67			
н547У	_		627 378,74	98 302,67			
н2У	_		627 380,85	98 302,67			
нЗУ	_		627 386,79	98 302,43			
н4У	_	_	627 390,93	98 301,38			
н5У	_		627 396,58	98 299,32	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н6У	_	_	627 399,07	98 305,52	измерений (определений)	$(0.10^{\circ} 2 + 0.10^{\circ} 2) - 0.10^{\circ}$	_
н7У	_		627 400,06	98 311,14			
н8У	_		627 401,15	98 317,76			
н9У	_	_	627 402,24	98 324,41			
н10У	_	_	627 402,43	98 327,52			
н11У			627 399,24	98 327,42			

$H13У$ —       627 384,67       98 328,71       98 328,77       98 328,77       98 328,77       Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ $H16У$ —       627 374,43       98 328,92       измерений (определений) $H1V$ —       627 372,51       98 302,67	_
н15У——627 374,6698 328,91Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ н16У—627 374,4398 328,92	_
н16У — 627 374,43 98 328,91 измерений (определений) $(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10$	_
H169 — 627 374,43 98 328,92	
н1У — 627 372.51 98 302.67	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:140 :	
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения части границ	жения границ
от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное)	1
1 2 3 5	
н1У н547У 6,23	
н547У н2У 2,11	
н2У н3У 5,94	
н3У н4У 4,27	
н4У н5У 6,01	
н5У н6У 6,68	
H6Y H7Y 5,71	
H7У     H8У     6,71       H8У     H9У     6,74	
H8У         H9У         6,74           H9У         H10У         3,12	
H10V H11V 3,19	
H11V H13V 14,63	
H13V H14V 7,60	
H14Y H15Y 2,41	
H15V H16V 0,23	
H16V H1V 26,32	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:140 :	
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики	

1	2	3		
1	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при			
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	_		
	федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			
	участка			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$716 \pm 9{,}00$		
	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	710 = 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной			
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(716,00)} = 9$		
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)			
	значения			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	687,00		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	29		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_		
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<u> </u>		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного			
	участка			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер			
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0000000:13265		
	строительства, расположенного на земельном участке			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования		
	территории общего пользования), посредством которых			
	обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения	_		
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	<b>стровым номером</b> 24:50:0700418:140 :		
1.		_		

1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	24:50:0700418:1	41 :		
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)		5	Вона №
Обоз- начение харак-	содержатся		наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	•	ном реестре	выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У			627 367,62	98 267,79			
н7У	_		627 382,95	98 262,80			
нЗУ			627 385,22	98 265,91			
н4У		_	627 386,61	98 270,65			
н5У	_		627 390,01	98 278,40			
н6У			627 396,14	98 296,46	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н5У		_	627 396,58	98 299,32	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	_
н4У			627 390,93	98 301,38			
нЗУ	_	_	627 386,79	98 302,43			
н2У	_		627 380,85	98 302,67			
н547У			627 378,74	98 302,67			
н550У	_		627 371,34	98 280,84			

1	2		3	4	5	6	7	8
н549У			_	627 36	9,93 98 281,00			
н548У	_		_	627 36	8,69 98 270,24 N	Летод спутниковых геодезических	3/(0.1002 + 0.1002) = 0.10	
н12У	_		_	627 36		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	_
н8У			_	627 36	7,62 98 267,79			
2. Сведе	ния о частях і	раниц	ц уточняем	иого земелі	ьного участка с када	стровым номером 2	4:50:0700418:141	:
Обозна	чение части гр	аниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласования	и местоположения границ
от т				ние (S), м	Описание	прохождения части границ		но/спорное)
1	2			3		4		5
н8У	т н7:	J		16,12				
н7У	т н3	J		3,85				
нЗУ	т н4:	J		4,94				
н4У	и5	J		8,46				
н5У	т н6	J		19,07				
н6У	т н5	J		2,89				
н5У	т н4:	J		6,01				
н4У		J		4,27		_	согла	совано
нЗУ	т н2	J		5,94				
н2У				2,11				
н547				23,05				
н550				1,42				
н549				10,83				
н548				1,63				
н12				2,67				
3. Сведе	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером	24:50:0700418:141	_:
№ п/п	Наимен	ованиє	е характери	истики земе	ельного участка	3	начение характеристики	

1.       Адрее земельного участка         1.1.       Сведения о местоположении земельного участки (при отсутствии дрееа) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде         1.2.       Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         2.       Площаль земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площали (P ± ΔP), м²       703 ± 9,00         3.       Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площали земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения       3,5*0,10*√(703,00) − 9         4.       Площаль земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²       647,00         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²       56         6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       —         7.       Вид (виды) разрешенного использования       —         7.1.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         8.       Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       24:50:000000:13263         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       —         10.       Иные сведения       —     <	1	2	3
<ol> <li>Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде</li> <li>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка</li> <li>Площадь земельного участка + величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м²</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²</li> <li>Опенка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²</li> <li>Опенка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использования земельного участка</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> <li>Иные сведения</li> <li>Ниые сведения</li> </ol>	1.	Адрес земельного участка	_
федеральной информационной адресной системой виде         1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± AP), м²       703 ± 9,00         3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения       3,5*0,10*√(703,00) = 9         4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       647,00         5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²       56         6. Предельный минимальный и маскимыльный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       —         7. Вид (виды) разрешенного использования       —         7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного настьном участке       24:50:0000000:13263         9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Земли общего пользования         10. Иные ведения       —	1.1.		
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²       703 ± 9,00         3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения       3,5*0,10*√(703,00) = 9         4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м²       647,00         5. Опенка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²       56         6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       —         7. Вид (виды) разрешенного использовании земельного участка       —         8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       24:50:0000000:13263         9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Земли общего пользования         10. Иные сведения       —		отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	_
участка       2.       Площадь земельного участка ± величина потрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²       703 ± 9,00         3.       Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения       3,5*0,10*√(703,00) = 9         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м²       647,00         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²       56         6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       —         7.       Вид (виды) разрешенного использования       —         7.1.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         8.       Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       24:50:000000:13263         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Земли общего пользования         10.       Иные сведения       —			
2.       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± AP), м²       703 ± 9,00         3.       Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения       3,5*0,10*√(703,00) = 9         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м²       647,00         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²       56         6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       —         7.       Вид (виды) разрешенного использования       —         7.1.       Дополнительные сведения об использования земельного участка       —         8.       Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       24:50:0000000:13263         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Земли общего пользования обеспечивается доступ         10.       Иные сведения       —	1.2.		_
определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), 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 (Р - Ркад), м²  5. Определьный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  — 7,03 ± 9,00  3,5*0,10*√(703,00) = 9  3,5*0,10*√(703,00) = 9  3,5*0,10*√(703,00) = 9  447,00  647,			
определения (вычисления) площали (Р ± ΔР), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площали 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  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  7. Вид (виды) разрешенного использования  —  7.1. Дополнительные сведения об использования —  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения —	2.		$703 \pm 9.00$
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. Вид (виды) разрешенного использования —  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения — —			700 = 3,00
подставленными 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. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  — (47,00  647,00	3.		
яначения  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. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  — 647,00  647,00  647,00  647,00			$3.5*0.10*\sqrt{(703.00)} = 9$
4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       647,00         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²       56         6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       —         7.       Вид (виды) разрешенного использования       —         7.1.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         8.       Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       24:50:000000:13263         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Земли общего пользования         10.       Иные сведения       —			
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. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  — 56  — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²       56         6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       —         7.       Вид (виды) разрешенного использования       —         7.1.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         8.       Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       24:50:0000000:13263         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Земли общего пользования         10.       Иные сведения       —	4.		647,00
6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       —         7.       Вид (виды) разрешенного использования       —         7.1.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         8.       Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       24:50:0000000:13263         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Земли общего пользования         10.       Иные сведения       —			
земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —  7. Вид (виды) разрешенного использования —  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения — —	-		56
7. Вид (виды) разрешенного использования       —         7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       24:50:000000:13263         9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Земли общего пользования         10. Иные сведения       —	6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  — 24:50:0000000:13263  Земли общего пользования  — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7		<u> </u>
участка  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  — 24:50:000000:13263  Земли общего пользования  — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  — 24:50:000000:13263  — 24:50:0000000:13263  — 24:50:0000000:13263  — 24:50:0000000:13263  — 24:50:0000000:13263	7.1.		_
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  — 24:50:0000000:13263  Земли общего пользования  — —		<del></del>	
строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  — Земли общего пользования  — —	8.		24.50.0000000.122.52
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  — Земли общего пользования  — —			24:50:0000000:13263
территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения ————————————————————————————————————			
обеспечивается доступ         —           10.         Иные сведения	9.		Земли общего пользования
10. Иные сведения —			
	10		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0/00418:141 :			
_	4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:50:0700418:141 :
1,	1.		_

	• •	ных то	эчках гра	•		участка с кадастровым номером	24:50:0700418:1	
Систе	ема координат_			N	MCK-167 (24)		3	Вона №4
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	іном ре	еестре	выполнени	ы в результате я комплексных овых 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
н1У н479У		-	_	627 308,9 627 352,0			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н810У	_	-		627 354,8		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$	
284	_	-		627 355,2			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н4У	_	-		627 311,2				
н1У	_			627 308,9				
2. Сведе	ния о частях гр	раниц у	уточняем	10го земельно	ого участка с кад	астровым номером	<u>24:50:0700418:147</u> :	
Обознач	нение части гра		Горизон		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	
OT T			•	ние (S), м		опролождения менитрания	(согласовано/спорное)	
1	2		3			4	5	5
н1У				44,47				
н479		<i>y</i>		13,97				
н810				1,67		_	согласовано	
284	н4У н1У			44,85 13,52				
						COLOGEDON IN HOMODON	24:50:0700418:147	•
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с када								<u> </u>
№ п/п	Наимено	вание х		стики земелы	ного участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3		
1	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при			
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	_		
	федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			
	участка			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$650 \pm 9{,}00$		
	определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	030 = 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной			
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(650.00)} = 9$		
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)			
	значения			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	660,00		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_		
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного			
	участка			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер			
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0000000:13606		
	строительства, расположенного на земельном участке			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования		
	территории общего пользования), посредством которых			
	обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения	_		
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	<b>стровым номером</b> 24:50:0700418:147 :		
1.		_		
	1			

1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	24:50:0700418:1	53 :		
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)		5	Вона №4
Обоз-	00 1000000	Коорди я в Едином	наты, м	D. MODYLIV TOTO		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	0
харак- терных точек	государствен	ном реестре имости	определены выполнения к кадастров	комплексных	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
н1У			627 326,94	98 677,50			
3	_		627 334,99	98 676,35			
4	_		627 336,58	98 676,42			
н5У	_	_	627 339,31	98 676,10			
н6У	_	_	627 342,11	98 675,77			
7	_	_	627 345,78	98 675,35	Метод спутниковых геодезических	1(0.1002 + 0.1002) 0.10	
8	_	_	627 360,64	98 675,00		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н9У	_	_	627 368,89	98 674,07			
3	_	_	627 371,48	98 673,78			
11	_	_	627 373,14	98 673,78			
н12У	_	_	627 386,69	98 673,69			
н13У	_		627 387,86	98 679,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	_		627 387,41	98 682,59			
н6У	_		627 388,58	98 688,53			
н5У	_		627 382,74	98 689,12			
н4У	_		627 376,48	98 689,76	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
нЗУ	_	_	627 350,64	98 693,13	измерений (определений)	(0,10/2+0,10/2)=0,10	_
н2У	_	_	627 335,10	98 695,17			
н1У	_		627 330,41	98 696,02			
н1У	_		627 326,94	98 677,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:153

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описонна проуожнания насти гронии	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	3	8,13		
3	4	1,59		
4	н5У	2,75		
н5У	н6У	2,82		
н6У	7	3,69		
7	8	14,86		
8	н9У	8,30		aanyaaanaya
н9У	3	2,61	<del>_</del>	согласовано
3	11	1,66		
11	н12У	13,55		
н12У	н13У	5,92		
н13У	н14У	3,13		
н14У	н6У	6,05		
н6У	н5У	5,87		

1	2	3		4	5		
н5		6,29		4	J		
н3							
		26,06					
н3°		15,67 4,77		_	согласовано		
H2 H1		18,84					
		· · ·		2	4.50.0700410.152		
	1	иках уточняемого зем		·	4:50:0700418:153		
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе.	тыного участка	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч						
1.1.		ложении земельного уч					
		в структурированном в			_		
	1 1 1 1	мационной адресной си					
1.2.		едения о местоположен	ии земельного		_		
	участка						
2.		о участка ± величина по		$1\ 017 \pm 11{,}00$			
3.		ления) площади ( $P \pm \Delta l$					
3.	1 2 1	ная для вычисления про					
		еления площади земель ачениями и итоговые (в		$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 017.00)} = 11$			
	подставленными зна	ичениями и итоговые (в	ычисленные)				
4.		участка согласно свед	ениям Елиного				
7.		естра недвижимости (F		934,00			
5.		я Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		83			
6.		альный и максимальны					
0.	земельного участка		т размеры		_		
7.	•	нного использования		_			
7.1.	` / 1 1	едения об использовани	и земельного				
	участка	, ,			_		
8.	15	ой государственный уч	етный номер				
		ия, сооружения, объект			24:50:0700418:220		
		оложенного на земельн					
9.		ых участках (землях об		Земли общего пользования			
	территории общего	пользования), посредст	вом которых				
	обеспечивается дост		<u> </u>				
10.	Иные сведения						

4. Поясн	ения к сведен	о мки	б уточняе	мом земельн	ом участке с када	стровым номером 24:	50:0700418:153 :		
	ния о характе ема координат	рных '	точках гр	•	емого земельного МСК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:50:0700418:1	54 : Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных государственном реестре выполнения компле точек недвижимости кадастровых раб						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	
н1У 2 н3У н4У н812У н1У				627 342,2 627 344,1 627 303,0 627 298,2 627 300,4 627 342,2	18     98 578,69       03     98 586,06       22     98 568,28       43     98 568,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
2. Сведен	ния о частях г	раниц	ц уточняем	иого земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:154 :		
	нение части гра	аниц	Горизон	нтальное ние (S), м		прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1	2			3		4	5	· ·	
н1У 2 н3У н4У н812У	2     н3У     41,3       3У     н4У     18,4       4У     н812У     2,2		15,77 41,80 18,42 2,23 42,13	<u>0</u> 2 3		согласовано			

3. Сведе	ния о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	адастровым номером 24:50:0700418:154 ::
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<del>-</del>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	_
	федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$733 \pm 9{,}00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(733,00)} = 9$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	667,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	66
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:18298
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	<b>стровым номером</b> 24:50:0700418:154 ::
1.		_

1. Сведен	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:121 :										
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)		5	Вона №				
Обоз- начение харак-	•	я в Едином	паты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления				
терных точек		ном реестре	выполнения к кадастров			(Mt), с подставленными в	точки				
границ	Х	Y	Х	<u>Ү</u>		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
н789У			627 337,22	98 729,00							
н423У			627 340,28	98 728,17							
н50У	_		627 343,94	98 730,00							
н790У	_		627 344,86	98 730,46							
н421У	_		627 346,34	98 731,83							
н420У	_		627 346,67	98 733,36	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н419У	_		627 351,82	98 732,45	измерений (определений)	$(0,10 \ 2 \ 0,10 \ 2) = 0,10$	_				
н418У	_		627 357,01	98 733,81							
н54У	_		627 357,47	98 734,54							
н633У	_	_	627 366,31	98 733,31							
н632У		_	627 373,05	98 731,93							
н417У		_	627 390,48	98 730,47							

1	2	3	4	5	6	7	8
н791У	_		627 390,98	98 733,46			
н794У	_		627 391,08	98 737,76			
н793У	_		627 393,64	98 749,70			
н4У	_		627 392,40	98 751,28			
н795У	_		627 390,57	98 751,24			
н796У	_		627 386,75	98 751,88			
н3У	_		627 379,33	98 753,58			
н2У	_		627 372,57	98 756,41	Mata i alligramicani iv pas ilangunasiyuv		
н1У	_		627 363,30	98 759,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н431У	_		627 359,85	98 746,31	измерении (определении)		
н430У	_		627 357,49	98 736,01			
н429У	_		627 354,26	98 736,01			
н428У	_		627 350,43	98 734,49			
н427У	_		627 344,77	98 735,03			
н426У	_	_	627 343,67	98 732,82			
н434У	_	_	627 337,88	98 731,77			
н789У	_	_	627 337,22	98 729,00			

2. Сведения с	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:121 :									
Обозначение от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прох	ождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
1	2	3		4		5				
н789У	н423У	3,17		<del>_</del>		<u> </u>				
н423У	н50У	4,09								
н50У	н790У	1,03								
н790У	н421У	2,02								
н421У	н420У	1,57								
н420У	н419У	5,23								
н419У	н418У	5,37								
н418У	н54У	0,86								
н54У	н633У	8,93								
н633У	н632У	6,88								
н632У	н417У	17,49								
н417У	н791У	3,03								
н791У	н794У	4,30								
н794У	н793У	12,21								
н793У	н4У	2,01		_		согласовано				
н4У	н795У	1,83								
н795У	н796У	3,87								
н796У	нЗУ	7,61								
нЗУ	н2У	7,33								
н2У	н1У	9,75								
н1У	н431У	13,57								
н431У	н430У	10,57								
н430У	н429У	3,23								
н429У	н428У	4,12								
н428У	н427У	5,69								
н427У	н426У	2,47								
н426У	н434У	5,88								
н434У	н789У	2,85								
3. Сведения о	характеристи	ках уточняемого земельн	ого участка с кадаст	гровым номером	24	:50:0700418:121 :				
№ п/п	Наименование	характеристики земельно	го участка		Знач	нение характеристики				

	T	
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	$794 \pm 10,00$
	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	794 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(794,00)} = 10$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,3 0,10 1(/94,00) - 10
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	720,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	720,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	
	участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0000000:18303
	строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земельные участки общего пользования
	территории общего пользования), посредством которых	
	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
<b>4.</b> Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 24:50:0700418:121 :
1.		
<u> </u>	I	

1. Сведен	ния о характер	ных т	очках гра	•		участка с кадастровым номером	24:50:0700418:1		
Систе	ема координат_			M	CK-167 (24)		5	Вона №4	
Обоз-			Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	рак- ных государственном реестр		реестре выполнения комплексны			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		6	7	8	
н247У н246У			<u> </u>	627 341,40 627 339,55	98 494,30				
н815У н816У	<u> </u>		_	627 386,70 627 390,20		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н250У н797У	_			627 363,95 627 349,76					
н247У	_		_	627 341,40	98 505,12				
2. Сведен	ния о частях гр	раниц	уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:150 :		
Обознач	нение части гра		Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1	2		3	1 /		4	`	5	
н247	У н246	У		10,98					
	н246У     н815У       н815У     н816У       н816У     н250У       н250У     н797У			48,49					
				13,50		_	соглас	совано	
				26,71 14 55					
	H250Y         H797Y         14,55           H797Y         H247Y         8,41								

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 24:50:0700418:150:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	_
	федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$607 \pm 9{,}00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(607,00)} = 9$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	552,00
	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Сады
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:13589
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельный участок общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:50:0700418:150 :
1.		_

						Сведения	я об образуем	ных земельных участках			
1. Сведо	ения о	характер	ных	точках гр	аниц образ	уемого земелы	ного участка			:	
				_	-		•	обозначение земельно	ого 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							•	точек границ (Мt), с подста			
точек границ		X		Y				такие формулы значениями (вычисленные) значения			
1 раниц		2		3		4		5	MA IVIL, WI	6	
2. Сведо	ения о		аниі	т образуем	L ЮГО ЗЕМЕЛЬ	ного участка			:	<u> </u>	
, ,		•		, 1 3		v	обоз	начение земельного участка			
Обозна	ачение	части гра	ниц	Горизон	нтальное	0			Сведения о	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT '	Г.	до т.		проложе	ние (S), м	Опис	исание прохождения части границ		(согласовано/спорное)		
1		2			3		4			5	
3. Сведо	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк			:		
							0603	начение земельного участка			
№ п/п	Ha	именован	ие ха	рактеристи	іки земельн	ого участка	Значение характеристики				
1	4			2					3		
1.	_	земельно				(					
					•	частка (при					
						соответствии системой виде					
1.2.	•	•				нии земельного					
1.2.	участк		с све,	дении о ме	CTOHOJIOMCI	inn semenbhoro					
2.	Катего	рия земел	ΙЬ								
3. Вид (виды) разрешенного использования											
3.1. Дополнительные сведения об использовании земельного						ии земельного					
участка											
4. Реестровый номер границ территориальной зоны или в											
					рового ном						
						мер, индекс)					
						огрешности					
	опреде	еления (вь	ичисл	ения) плоі	цади ( $P \pm \Delta$	P), M <sup>2</sup>					

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 <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
	на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного	
	участка, представляющего собой единое	
	землепользование (номер контура многоконтурного	
	земельного участка), преобразование которого	
	осуществляется	
	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых	
	из состава измененного (исходного) земельного участка,	
	представляющего собой единое землепользование	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
	на измененном земельном участке	
	Условный номер земельного участка	
11.	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.		

Сведе	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:070	0418:4 :				
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)			Вона №4				
Обоз- начение		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак-	содержатся		определены	1 ,		характерных точек границ	Описание закрепления				
терных	государствен недвиж		выполнения в кадастров			(Mt), с подставленными в	точки				
границ	Х	Y	Х	<u>Ү</u>		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
257	627 401,08	98 577,79	627 401,08	98 577,79		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$					
37	627 392,63	98 577,03	_	_							
38	627 369,47	98 573,61	_	_		0,10					
39	627 359,17	98 571,31									
н501У		—	627 394,07	98 576,98	Metal chythukobi iy feoleshileckuy						
н258У	_	—	627 369,72	98 572,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_				
н259У	_	_	627 356,11	98 569,96	измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н260У		_	627 349,27	98 569,21		(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10					
41	627 348,45	98 557,19	627 348,45	98 557,19							
н6У			627 348,91	98 557,16							
40	627 349,29	98 569,83	_	_		0,10					

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	2	3	4	5	6	7	8
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	42	627 377,42	98 555,46	_			0,10	
H4У       —       627 389,22       98 555,15         H3У       —       627 399,09       98 555,49         H254У       —       627 399,09       98 560,08       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         H255У       —       627 402,49       98 565,36       измерений (определений)         H256У       —       627 401,77       98 570,10         44       627 388,20       98 556,59       —       —         45       627 398,85       98 555,92       —       —         45       627 398,85       98 555,92       —       —	н3О	_		627 386,00	98 553,83		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
H3У       —       627 399,09       98 555,49         H254У       —       627 399,09       98 560,08       Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ H255У       —       —       627 402,49       98 565,36       измерений (определений)         H256У       —       —       627 401,77       98 570,10         44       627 388,20       98 556,59       —       —         45       627 398,85       98 555,92       —       —         45       627 398,85       98 555,92       —       —	43	627 387,13	98 554,72	_			0,10	
$H254У$ —       627 399,09       98 560,08       Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$ $H255У$ —       627 402,49       98 565,36       измерений (определений) $H256У$ —       627 401,77       98 570,10         44       627 388,20       98 556,59       —       —         45       627 398,85       98 555,92       —       —         0,10	н4У	_	_	627 389,22	98 555,15			
H255У     —     627 402,49     98 565,36       H256У     —     627 401,77     98 570,10       44     627 388,20     98 556,59     —     —       45     627 398,85     98 555,92     —     —       0,10	нЗУ			627 399,09	98 555,49			
H255У     —     —     627 402,49     98 565,36       H256У     —     —     627 401,77     98 570,10       44     627 388,20     98 556,59     —     —       45     627 398,85     98 555,92     —     —       0,10	н254У			627 399,09	98 560,08	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
44     627 388,20     98 556,59     —     —       45     627 398,85     98 555,92     —     —       0,10	н255У			627 402,49	98 565,36	измерений (определений)		_
45 627 398,85 98 555,92 — — 0,10	н256У			627 401,77	98 570,10			
	44	627 388,20	98 556,59	_				
46   627 402,02   98 571,00   — — —	45	627 398,85	98 555,92	_			0,10	
	46	627 402,02	98 571,00	_				
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	257	627 401,08	98 577,79	627 401,08	98 577,79		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:4

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	оппошне прохождения шети границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
257	н501У	7,06				
н501У	н258У	24,73				
н258У	н259У	13,88				
н259У	н260У	6,88	_	согласовано		
н260У	41	12,05				
41	н6У	0,46				
н6У	н3О	37,24				

1	2	3		4 5			
н3	О н4У	3,48					
н4	У н3У	9,88					
н3	У н254У	4,59					
н25	4У н255У	6,28		_	согласовано		
н25	5У н256У	4,79					
н25	н256У 257 7,72						
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером	24:50:0700418:4 :		
№ п/п	Наи	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	астка					
1.1.		ожении земельного у					
		структурированном в			_		
		ационной адресной с					
1.2.	l' '	дения о местоположен	ии земельного				
	участка						
2.		участка ± величина п			$943 \pm 11{,}00$		
	<b>1</b>	ения) площади ( $P\pm\Delta$	/ '		,		
3.	1	ая для вычисления пр					
		пения площади земели		$3,5*0,10*\sqrt{(943,00)} = 11$			
		чениями и итоговые (1	вычисленные)				
4.	значения	участка согласно све,	изинам Ениново				
4.		участка согласно све, естра недвижимости (		939,00			
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м	,	4			
6.		льный и максимальны					
0.	земельного участка (		и размеры				
7.		ой государственный у	нетный номер				
		я, сооружения, объект		2	4:50:0000000:13517		
	1	ложенного на земелы	*				
8.	Вид (виды) разрешен		•	_			
8.1.	` / * *	дения об использован	ии земельного				
	участка						
9.	Сведения о земельны	іх участках (землях об	щего пользования,	Земли общего пользования			
	территории общего п	ользования), посредст	вом которых				
	обеспечивается доступ						

1			2			3						
10.	Иные сведения					_						
4. Поясн	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700418:4											
	связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:5 :												
	Система координат МСК-167 (24) Зона № 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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки					
1	2	3	4	5	6	7	8					
47 64	627 336,35 627 336,64	98 724,18 98 723,96				0,10						
н424У	_		627 335,26	98 729,53								
н412У	_	_	627 334,17	98 724,53								
411	627 351,01	98 721,06	627 351,01	98 721,06	метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_					
413	627 355,05	98 717,91	627 355,05	98 717,91	измерений (определений)							
н410У	_		627 357,59	98 717,34								
61	627 362,93	98 716,13		_		0.10						
					1	V. IV						

627 368,56

60

98 714,96

0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
59	627 393,11	98 711,11	_	_		0.10	
58	627 393,19	98 714,88	_			0,10	
н568У	_		627 391,10	98 711,46			
н409У	_		627 392,89	98 711,17			
н408У	_		627 393,08	98 715,49			
н565У	_		627 394,71	98 715,53		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н415У	_		627 394,60	98 718,58			
н416У	_		627 394,28	98 723,51	Mara i ali mundan iy faa laayiyaakiy		
н522У	_		627 392,42	98 728,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
57	627 395,10	98 714,71	_		измерении (определении)	0.10	
56	627 393,65	98 725,78	_			0,10	
н417У	_		627 390,48	98 730,47		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н631У	_		627 378,85	98 731,44			
н632У	_		627 373,05	98 731,93			
н633У	_		627 366,31	98 733,31			
н54У	_		627 357,47	98 734,54			
н418У	_	_	627 357,01	98 733,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	_	_	627 351,82	98 732,45			
н420У	_	_	627 346,67	98 733,36			
н421У	_	_	627 346,34	98 731,83			
н422У	_	_	627 344,91	98 730,49	Maria i and investment in the decimal and	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н50У	_	_	627 343,94	98 730,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н423У	_	_	627 340,28	98 728,17	измерении (определении)		
н789У	_	_	627 337,22	98 729,00			
48	627 337,11	98 728,74	_			0,10	
47	627 336,35	98 724,18	_	_		0,10	

<b>2.</b> Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	иого земельного	участка с кад	астровым номер	OOM	24:50:0700	)418:5	:

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т. проложение (S), м		описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н424У	н412У	5,12			
н412У	411	17,19			
411	413	5,12			
413	н410У	2,60			
н410У	н568У	34,02			
н568У	н409У	1,81		antita anno 19	
н409У	н408У	4,32	<del>_</del>	согласовано	
н408У	н565У	1,63			
н565У	н415У	3,05			
н415У	н416У	4,94			
н416У	н522У	5,19			
н522У	н417У	2,87			

1	2	3	4	5
н417У	н631У	11,67		
н631У	н632У	5,82		
н632У	н633У	6,88		
н633У	н54У	8,93		
н54У	н418У	0,86		
н418У	н419У	5,37		
н419У	н420У	5,23	_	согласовано
н420У	н421У	1,57		
н421У	н422У	1,96		
н422У	н50У	1,09		
н50У	н423У	4,09		
н423У	н789У	3,17		
н789У	н424У	2,03		
3. Сведения о	ках уточняемого зем	24:50:0700418:5		

	y y y y	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$862 \pm 10{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(862,00)} = 10$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	866,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_

1			2			3					
7.	Кадастровый ил	и иной государо	- ственный учетн	ый номер							
	(инвентарный) з				24:50:0000000:18304						
	строительства, р	асположенного	на земельном у	участке							
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования			_					
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании з	емельного							
	участка					_					
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования						
	территории общ		<ol> <li>посредством</li> </ol>	которых							
	обеспечивается	доступ									
	Иные сведения					<u> </u>					
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	і участке с када	стровым номером	24:50:0700418:5	:				
1.											
связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от											
	площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.										
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:070	0418:6 :				
	тема координат			CK-167 (24)		3	бона № 4				
						Формулы, примененные для					
0.5		Коорди	наты м			расчета средней					
Обоз-		поорди	1141D1, 111			квадратической погрешности					
начение		и в Епином	опрананации	в результате		определения координат	Описомие возмениемия				
харак-	•		-	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки				
терных точек	недвиж					(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ				
			KAJIACTDOI	RUX DADOT							
	, ,	имости	кадастро	вых работ 		такие формулы значениями и					
границ	, ,	имости Y	Х	вых раоот Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)					
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
границ	X 2	Y 3			6	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	8				
границ 1 307	X 2 627 391,91	Y 3 98 621,58	X	Y 5		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	8				
границ 1 307 361	X 2 627 391,91 627 398,26	Y 3 98 621,58 98 621,37	X 4	Y 5	Метод спутниковых геодезических	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	8				
границ 1 307	X 2 627 391,91	Y 3 98 621,58 98 621,37 98 638,15	X 4	Y 5		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	8 —				

1	2	3	4	5	6	7	8
355	627 345,66	98 639,40	_	_			
363	627 351,27	98 630,61	_	_			
364	627 351,44	98 629,83	_	_			
365	627 351,42	98 626,30		_		0,10	
366	627 362,50	98 626,64	_	_			
360	627 362,88	98 621,45	_	_			
308	627 370,95	98 622,29	_	_			
н274У	_		627 394,51	98 622,36	Mata i alivenimani iv pas ilahinganin		
н391У	_		627 395,60	98 622,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н562У	_		627 395,60	98 640,08	измерении (определении)		
н515У	_		627 379,47	98 640,16			
н393У	_		627 345,86	98 638,44		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н394У	_	_	627 351,98	98 630,23			
н516У	_		627 352,45	98 625,64			
н389У	_		627 352,78	98 625,64			
н387У	_		627 357,29	98 625,96			
н386У	_	_	627 363,97	98 625,58			

1	2		3	4	5	6	7	8	
н385У	_		_	627 363,4	1 98 620,65	<b>N</b> 6	2/(0.1002 + 0.1002)		
н384У	н384У — 307 627 391,91		_	627 373,10	6 98 621,35	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
307			98 621,58	_	_	измерений (определений)	0,10	1	
2. Сведо	ения о частях	раниі	ц уточняем	ого земельно	ого участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:6	:	
			Горизонтальное проложение (S), м Описание п			е прохождения части границ	охождения части границ  Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)		
01	от т. до т. 1 2.		•	ние ( <i>s</i> ), м		1	(согласовано/спорное)		
н274	_	V		1,09		4		)	
н2/2				17,72					
н562									
н502				16,13					
				33,65 10,24					
	н393У н394У								
	н394У н516 н516У н389			4,61		_	соглас	овано	
н310				0,33					
н38				4,52 6,69					
н386				·					
н385				4,96					
н384				9,78 21,37					
							24:50:0700418:6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ения о характе	_	<u>.</u>			кадастровым номером		<u> </u>	
№ п/п		Наи		характеристи	КИ	Значение характеристики			
1				2			3		
1.	Адрес земельн	-					<del>_</del>		
1.1.	Сведения о ме			•	` •				
	отсутствии адр								
1.2.	федеральной и			_					
1.2.	Дополнительн участка	ые све,	дения о ме	лоположении	земельного		_		
2.	,	II IIOFO	удретка 🛨	решинина пога	АСШИОСТИ				
۷٠	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					$765 \pm 10{,}00$			
	определения (вытисления) площади ( $1 \pm \Delta i$ ), м								

<ul> <li>3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения</li> <li>4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²</li> <li>5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²</li> <li>6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²</li> <li>7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>8. Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования,</li> <li>Земли общего пользования</li> </ul>								
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	$3.5*0.10*\sqrt{(765.00)} = 10$							
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       —	765,00							
земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup> —  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	0							
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								
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8. Вид (виды) разрешенного использования  — — — — — — — — — — — — — — — — — — —								
строительства, расположенного на земельном участке  8. Вид (виды) разрешенного использования  8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка								
8. Вид (виды) разрешенного использования — 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка								
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка								
участка								
· · ·								
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, Земли общего пользования								
	Земли общего пользования							
территории общего пользования), посредством которых								
обеспечивается доступ								
10. Иные сведения —								
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700418:6	1 1							
1. При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ог связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь не изменена.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418	18:8 :							
	на №4							
Обоз- начение харак- терных точек границ  X  Y  X  Y  Координаты, м  Координаты, м  Координаты, м  Координаты, м  Координаты, м  Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ  Координаты, м  Метод определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки							
1 2 3 4 5 6 7	l de la companya de							

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	_	_	627 368,70	98 802,91			
н572У	_	_	627 364,49	98 803,41			
н573У	_	_	627 364,26	98 800,47		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н439У	_	_	627 353,66	98 803,85			
н435У			627 346,70	98 771,81			
н436У			627 355,99	98 769,46			
н437У			627 356,96				
11	627 366,49	98 767,21	627 366,49	98 767,21			
83	627 368,29	98 801,56		_			
84	627 367,87	98 803,96		_			
85	627 354,57	98 806,24		_		0,10	
86	627 347,90	98 773,40	—			0,10	
87	627 356,40	98 769,97	—				
88	627 356,55	98 768,89					
н10У	_	_	627 368,70	98 802,91		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
2. Сведен	:						
~~							

		• •			
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описанна проусмания пости грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н10У	н572У	4,24	<del></del>	согласовано	

1	2	2 3		4 5		
н57	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
н57	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
н43		32,79				
н43:	5У н436У	9,58		_	согласовано	
н43		1,07				
н43	7У 11	9,70				
11	н10У	35,77				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка,	дастровым номером	24:50:0700418:8	
№ п/п	Наи	менование характери	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
1.1.		ожении земельного у				
		структурированном в			_	
	федеральной информ	•				
1.2.	ľ '	дения о местоположе	нии земельного	<u> </u>		
	участка					
2.		участка ± величина п			$592 \pm 9{,}00$	
2	•	ения) площади ( $P \pm \Delta$			,	
3.	Формула, примененн					
		пения площади земели нениями и итоговые (1		3,	$5*0,10*\sqrt{(592,00)} = 9$	
	значения	нениями и итоговые (	зычисленные)			
4.	Площадь земельного	участка согласно све	лениям Елиного			
"		естра недвижимости (			592,00	
5.	* * *	Р и Ркад (Р - Ркад), м		0		
6.	•	пьный и максимальнь			_	
	земельного участка (				<del>_</del>	
7.	Кадастровый или инс		четный номер			
	(инвентарный) здани	я, сооружения, объект	са незавершенного		24:50:0700418:190	
		ложенного на земелы	юм участке			
8.	Вид (виды) разрешен			_		
8.1.	' '	дения об использован	ии земельного			
	участка					

1			2		3					
9.	Сведения о земе	льных участках		о пользования.	Земли общего пользования					
	территории общ									
	обеспечивается,		,, 1	1						
	10. Иные сведения —									
		ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	гровым номером 24:50:0700418:8 :				
1. При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведен										
	связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь не изменена.									
1. Сведо	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:10									
	гема координат	•	•	CK-167 (24)		3	Вона № 4			
Обоз-	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в 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			
98	627 358,77	98 737,02	_	_	Метод спутниковых геодезических					
99	627 361,46	98 750,32	_	_	измерений (определений)	0,10				
100	627 364,88	98 759,72		_						
н1У			627 363,30							
н440У			627 355,07	98 762,24	Maria il all'improvimanti il non il ancomi a considerati	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_			
н432У	_	_	627 344,29	98 765,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
н433У		_	627 340,42	98 745,81	измерении (определении)					
н434У			627 337,88	98 731,77						

1	2	3	4	5	6	7	8				
н426У	_	_	627 343,67	98 732,82							
н427У	_	_	627 344,77	98 735,03							
н428У	_	_	627 350,43	98 734,49		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н429У	_		627 354,26	98 736,01		V(0,10°2 ± 0,10°2) = 0,10°					
н430У	_		627 357,49	98 736,01							
н431У	_		627 359,85	98 746,31							
101	627 356,41	98 763,62	_	_	Morro v ovyvenovi v poo voovvoovivi						
102	627 345,49	98 766,33			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_				
103	627 339,80	98 733,11			измерении (определении)						
104	627 345,26	98 731,91	_	_							
105	627 346,67	98 733,36									
106	627 346,93	98 735,89									
107	627 350,94	98 734,89									
108	627 356,04	98 736,80	_								
98	627 358,77	98 737,02	_								
2. Сведен	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:10 :										
0.5		Б									

, ,	1	1.0			
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описания проусустания пости грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	от т. до т. проложени		Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1У	н440У	8,70	_	согласовано	

1	<u>~</u>	3		<del>-</del>	3	
н44	0У н432У	11,24				
н43	2У н433У	19,99				
н43	3У н434У	14,27				
н43	4У н426У	5,88				
н42	6У н427У	2,47				
н42	7У н428У	5,69		_	согласовано	
н42	8У н429У	4,12				
н42	9У н430У	3,23				
н43	0У н431У	10,57				
н43	1У н1У	13,57				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земел	ьного участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:10 ::	
№ п/п	Наиг	менование характеристі	ІКИ	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка			_	
1.1.		ожении земельного уча				
		структурированном в со			_	
		ационной адресной сист				
1.2.	l, ,	цения о местоположени	и земельного		_	
	участка					
2.		участка ± величина пог		$551 \pm 8,00$		
2	• •	ения) площади $(P \pm \Delta P)$				
3.	1 1	ая для вычисления пред				
		иения площади земельно нениями и итоговые (вы		3,	$5*0,10*\sqrt{(551,00)} = 8$	
	значения	сниями и итоговые (вы	численные)			
4.	<u> </u>	участка согласно сведе	ниям Елиного			
"		стра недвижимости (Рк	1 1		551,00	
5.	* * *	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	. 97		0	
6.		тьный и максимальный	размеры		_	
	земельного участка (І		•			
7.		ой государственный уче				
	(инвентарный) здания	я, сооружения, объекта	незавершенного	24:50:0700418:190		
		поженного на земельног	и участке			
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования	-	<u> </u>		

1			2			3						
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного								
	участка											
	Сведения о земе				Земли общего пользования	Земли общего пользования						
	территории общ		і), посредством	которых								
	обеспечивается,	доступ										
	Иные сведения	ar of verouses	**************************************	AND OTHER OF MARIE	ACTION IN MONOROW	24:50:0700418:10						
					стровым номером		·					
					шибка в описании местоположения							
	связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь не изменена.											
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:11 :											
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)		(3)	Вона №4					
						Формулы, примененные для						
Обоз-		Коордиі	наты, м			расчета средней						
начение						квадратической погрешности						
харак-	содержатся	в Едином	определены	делены 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 такие формулы значениями и						
границ	37	*7	**	*7		итоговые (вычисленные)						
	X	Y	X	Y		значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
111	627 390,07	98 481,40	_	_								
112	627 337,74	98 494,12	_	_		0,10						
113	627 335,28	98 479,65		_	M							
114	627 341,78	98 477,49			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	_					
115	627 342,02	98 478,92			измерении (определении)	0,20	_					
н12У	_		627 341,88	98 478,34		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$						
11			627 342,35	98 479,83		(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10						

1	2		3	4	5	6	7	8				
н9У	_		_	627 386	5,02 98 468,71		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
109	627 385,9	4	98 468,08		_		0,10					
8	627 387,2	4	98 473,09	627 387	7,24 98 473,09							
н245У	_			627 390	0,21 98 482,14	Метод спутниковых геодезических						
н815У				627 386	6,70 98 482,96	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_				
н246У				627 339	9,55 98 494,30							
н244У				627 336	6,24 98 480,12							
111	627 390,0	7	98 481,40	_			0,10					
2. Сведен	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:11:											
Обознач	чение части гр	аниц	Горизонт	гальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ				
OT T.	. до	Γ.	проложен		Описание	е прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)				
1	2		3			4	5	5				
н12У	7 11			1,56								
11	н97	y		45,06								
н9У				4,55								
8	н245			9,52			соглас	овано				
н245				3,60			Cornac	овано				
н815				48,49								
н246				14,56								
н244	У н12	У		5,91								
3. Сведен	ния о характе	ристи	ках уточня	емого зем	ельного участка с н	садастровым номером	24:50:0700418:11	<u> </u>				
№ п/п Наименование характеристики							Вначение характеристики					

	1								
1	2	3							
1.	Адрес земельного участка	<u> </u>							
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при								
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	_							
	федеральной информационной адресной системой виде								
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного								
	участка								
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$713 \pm 9{,}00$							
	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	/13 ± 9,00							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной								
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(713.00)} = 9$							
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,3 0,10 (713,00) - 9							
	значения								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	738,00							
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	738,00							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	25							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	<del>-</del>							
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_							
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер								
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0700418:198							
	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	<b>стровым номером</b> 24:50:0700418:11 :							
1.									
1.	при выполнении ККГ обыла выявлена и устранена реестровая ошиока в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошиоки проведено в								

1. Сведен	ия о характ	ерных	гочках гра			участка с кадастровым номером	24:50:0700	)418:12 :	
Систе	ма координа	Γ		1	MCK-167 (24)		3	Вона №4	
Обоз- начение	e					метод определения координат х	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		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	
116 117 118	627 225,4 627 222,7 627 263,2	5	98 376,53 98 362,16 98 350,57	<u> </u>	<u> </u>		0,10		
н299У н300У н298У				627 267,0 627 226,5 627 223,0	98 376,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
н5У 443	— 627 266,4	.5	<u> </u>	627 263,1			0,10		
116	627 225,4		98 376,53		_		·		
2. Сведен	ия о частях	границ	уточняем	ого земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:12	:	
Обозначение части границ Горизонтал от т. до т. проложение			Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
1	2		3	3		4	5	5	
н299 н300				42,18 14,89		_	соглас	овано	

1		2	3		4	5		
н298		н5У	41,78			согласовано		
н57	У	н299У	15,13		_	согласовано		
3. Сведо	ения о ха	арактеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером	24:50:0700418:12 :		
№ п/п		Наиг	менование характерис	стики	31	начение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес зе	емельного уча	астка			_		
1.1.			ожении земельного у					
			структурированном в		_			
			ационной адресной с					
1.2.			дения о местоположен	нии земельного		_		
2	участка							
2.			участка ± величина п			$630 \pm 9{,}00$		
3.		`	ения) площади ( $P \pm \Delta$	7:		·		
3.			ая для вычисления пр іения площади земелн					
			тения площади земели чениями и итоговые (1		$3,5*0,10*\sqrt{(630,00)} = 9$			
	значени		iciinimii ii ii ii obbie (i	зы тисленные)				
4.			участка согласно све,	пениям Елиного		<b></b>		
			естра недвижимости (		625,00			
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м		5			
6.			пьный и максимальны			_		
	земельн	ого участка (1	Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		_			
7.			ой государственный у					
	,	-	я, сооружения, объект	_		24:50:0000000:13258		
	-	•	ложенного на земельн	юм участке				
8.			ного использования		_			
8.1.	, ,		дения об использован	ии земельного		_		
-	участка			,				
9.			х участках (землях об		Земли общего пользования			
			ользования), посредст	гвом которых				
10.	Иные св	ивается досту	/11					
-			б утоннаомом <u>гомо</u> т	HOM WHOOTHO O MOTOR	Thori in Homonom			
4. 110XC	нения К	сведениям 00	б уточняемом земелі	ьном участке с кадас	тровым номером	24.30.0700410.12		

I	площади ЗУ, сведения о которои относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.											
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	)418:13 :					
Систо	ема координат_		MO	CK-167 (24)		5	Вона №4					
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности						
харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			характерных точек границ точки (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки							
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
2	627 249,89	98 288,64	_	_		0,10						
120	627 246,36	98 273,65	—									
121	627 288,68	98 264,72	_	_								
79	627 290,38	98 279,55	_	_								
н291У	_		627 248,90		Метод спутниковых геодезических							
н321У			627 276,46	98 267,12	измерений (определений)		_					
н320У	_		627 288,69	98 264,09	измерении (определении)							
н322У	_		627 291,98	98 279,14		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$						
н587У	_	_	627 271,54	98 284,52								
н588У		_	627 262,57	98 287,56								
н2У			627 252,02	98 290,96								

1	2	3	4	5	6	7	8	
2	627 249,89	98 288,6	4 —	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
2. Свед	ения о частях і	раниц уточня	емого земельно	го участка с ка	цастровым номером	24:50:0700418:13	:	
Обозна	ачение части гр	аниц Гориз	онтальное	Описони	O TROVONCHOLLIG HOOTH PROLITI	Сведения о согласовании	и местоположения границ	
ОТ	г. до т	г. пролож	ение (S), м	Описание прохождения части границ		(согласова	но/спорное)	
1	2		3		4		5	
н29			29,02					
н32			12,60					
н320			15,41					
н322			21,14		_	согла	совано	
н58′			9,47					
н58			11,08					
н2	_		15,08			24.70.0700440.4		
	ения о характе				кадастровым номером	24:50:0700418:1	<u>3</u> :	
№ п/п		Наименован	е характеристи	КИ	31	начение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельн							
1.1.			емельного участ	\ <b>1</b>				
			ированном в сос		_			
1.2		* *	й адресной сист					
1.2.	участка	ые сведения о м	естоположении	земельного	_			
2.	•	ьного участка	± величина погр	ешности				
			ощади ( $P \pm \Delta P$ ),			$634 \pm 9{,}00$		
3.	Формула, прим	ененная для вы	ичисления преде	ельной				
	погрешности о	пределения пл	ощади земельног	го участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(634.00)} = 9$		
	подставленным	ии значениями	и итоговые (выч	исленные)		3,3 · 0,10 · v(034,00) = 9		
	значения							
4.			согласно сведен			641,00		
			вижимости (Рка	Д), M <sup>2</sup>				
5.	Оценка расхож					7		
6.			иаксимальный р	азмеры		_		
	земельного уча	стка (Рмин и Р	макс), м²					

1			2			3				
7.	Кадастровый ил									
	(инвентарный) з					24:50:0700418:207				
	строительства, р		<b>'</b>	участке						
8.	Вид (виды) разр				_					
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании з	емельного		_				
9.	Сведения о земе	льных участках	(землях общег	о пользования,	Земли общего пользования					
	территории обш				,					
	обеспечивается	доступ	•	•						
10.	Иные сведения					<u>—</u>				
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0700418:13	<u>:</u>			
1.	1. При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в									
	связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от									
	площади ЗУ, све	едения о которо	й относительно	этого ЗУ содеря	жатся в ЕГРН.					
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	)418:14 :			
	тема координат	•		CK-167 (24)			Вона № 4			
						Формулы, примененные для				
0.5		Коорди	наты м			расчета средней	ļ			
Обоз-		поорди	iiaibi, m			квадратической погрешности				
начение	содержатся	т в Епином	определения	в результате		определения координат	Ormooning parmoning			
харак- терных	•		-	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки			
точек	недвиж			вых работ		(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ			
границ			падастро	Public		такие формулы значениями и				
Tpulling	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)				
						значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
122	627 324,29	98 456,24								
123	627 327,86				Метод спутниковых геодезических	0,10				
124	627 286,11	98 485,88			измерений (определений)	0,10	_			
125	627 280,79	98 469,90		_						

1	2	3	4	5	6	7	8		
н344У			627 328,3	98 472,86					
н349У			627 328,0	98 474,12					
н345У			627 287,0		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н341У	_		627 282,0	98 468,52	измерений (определений)		_		
н340У	—		627 324,0	98 455,54					
122	627 324,29	98 456,24	<u> </u>	_		0,10			
2. Сведе	ения о частях гр	раниц уточняе	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:14	:		
Обозна	чение части гра	ниц Горизо	нтальное	O		Сведения о согласовании	местоположения границ		
ОТ	от т. до т. проложение (S), м		ение (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1	1 2 3				4	4	5		
н344		У	1,29						
н349	9У н345	У	42,28						
н345			16,96		_	соглас	совано		
н341			43,95						
н340	)У н344	У	17,71						
3. Сведе	ения о характер	оистиках уточі	іяемого земел	ьного участка с і	кадастровым номером	24:50:0700418:1	<u>4</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характеристи	ики	(7)	Значение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес земельно	го участка				_			
1.1.	Сведения о мест		•	` *					
	отсутствии адре					_			
	федеральной ин	• •	•						
1.2.	Дополнительны	е сведения о м	естоположени	и земельного		_			
	участка								
2.	Площадь земели				$774 \pm 10{,}00$				
	определения (вы	ычисления) пло	щади ( $P \pm \Delta P$ )	, M <sup>2</sup>					

1			2			3		
	Формула, примо погрешности ог подставленным значения	пределения плоп	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(774,00)} = 10$		
	Площадь земели государственно					787,00		
	Оценка расхожа			), 111		13		
6.	Предельный ми			змеры				
	земельного учас			1		_		
7.	Кадастровый ил			ый номер				
	(инвентарный)	здания, сооруже	ения, объекта не	завершенного		24:50:0000000:18291		
	строительства, ј	расположенного	на земельном у	участке				
	Вид (виды) разр				<u> </u>			
8.1.	' '	е сведения об и	спользовании з	емельного		_		
	участка							
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования			
			я), посредством	которых				
	обеспечивается	доступ						
	Иные сведения	~			24.50.0700419.14			
		<u> </u>		· ·	гровым номером 24:50:0700418:14 ::			
					шибка в описании местоположения			
					ения на местности границ ЗУ сведен	иям EI PH. Площадь изменена в	в приделах 10% от	
	площади ЗУ, св	1						
		оных точках гр			участка с кадастровым номером	24:50:0700	-	
Сист	ема координат_		Mo	CK-167 (24)		3	Вона №	
Обоз- начение			інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак-					Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек		нном реестре кимости	кадастрог			(Mt), с подставленными в	точки	
границ	подвил	TIMOCI II	кадастро	ыл расст		такие формулы значениями и		
Границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
			•	·				

1	2	3	4	5	6	7	8		
126	627 298,26	98 311,20	_						
127	627 300,99	98 326,15							
128	627 260,92	98 335,98				0,10			
5	627 257,73	98 322,00							
130	627 281,74	98 315,96	_						
н4У		_	627 297,84	98 311,34	Метод спутниковых геодезических				
н1У			627 300,56				_		
н2У			627 293,07	98 327,12		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
нЗУ		_	627 260,14	98 335,57		$V(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$			
н6У		_	627 257,58	98 321,39					
н5У		_	627 281,17	98 315,58					
126	627 298,26	98 311,20				0,10			
2 C	24.50.0700419.15								

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:15

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения 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	
н4У	н1У	14,22			
н1У	н2У	7,71			
н2У	нЗУ	34,00		аориасовано	
нЗУ	н6У	14,41	<del>_</del>	согласовано	
н6У	н5У	24,29			
н5У	н4У	17,20			

3. Сведе	ния о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 24:50:0700418:15 ::							
№ 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								
	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$591 \pm 9{,}00$							
	определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	391 ± 9,00							
	Формула, примененная для вычисления предельной								
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(591,00)} = 9$							
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,3 0,10 ((371,00) )							
	значения								
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	606,00							
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>								
	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15							
	Предельный минимальный и максимальный размеры	_							
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_							
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								
ļ	Иные сведения								
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас								
		ибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в							
		ия на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от							
	площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.								

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	24:50:0700	)418:18 ::			
Систе	ема координат_		5	Вона №			
Обоз- начение		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения и кадастров		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
141	627 366,25	98 147,15	_		Метод спутниковых геодезических		
142	627 366,64	98 151,44	_		измерений (определений)	0,10	
143	627 368,16	98 168,31			измерении (определении)	0,10	
144	627 326,75	98 172,30					
145	627 324,59	98 153,02				0,20	
н71У			627 325,93	98 172,38			
н72У			627 323,77	98 153,14			_
н745У	_	_	627 349,65	98 149,53			
н581У	_	_	627 366,48	98 147,16	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н6У	_	_	627 367,84				
н5У	_	_	627 368,18	98 166,51			
н4У	_	_	627 368,36	98 168,51			
141	627 366,25	98 147,15	_			0,10	

2. Свед	ения о частях грани	ц уточняемого земельн	ого участка с када	стровым номером	24:50:0700418:18 :			
Обозн	ачение части границ	Горизонтальное	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ			
ОТ		проложение (S), м	Описипис 1	<u> </u>	(согласовано/спорное)			
1	2	3		4	5			
н71		19,36						
н72		26,13						
н74	5У н581У	17,00						
н58	1У н6У	14,82		_	согласовано			
н6	У н5У	4,60						
н5	У н4У	2,01						
н4	У н71У	42,61						
3. Свед	ения о характеристі	иках уточняемого земел	ьного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700418:18 :			
№ п/п	Hai	именование характеристи	ики		Значение характеристики			
1		2			3			
1.	Адрес земельного уч	настка			_			
1.1.		пожении земельного уча	` <b>1</b>					
		в структурированном в со		_				
		мационной адресной сист						
1.2.	Дополнительные све	едения о местоположени	и земельного					
	участка							
2.		участка ± величина пог		$874 \pm 10{,}00$				
	• `	ления) площади $(P\pm\Delta P)$		0/4 ± 10,00				
3.		ная для вычисления пред						
		ления площади земельно			$3.5*0.10*\sqrt{(874.00)} = 10$			
		чениями и итоговые (вы	численные)	3,5 0,10 1(071,00) 10				
4	значения							
4.		участка согласно сведе			850,00			
5.	* * *	естра недвижимости (Рк я Р и Ркад (Р - Ркад), м²	ад), м-		24			
6.		я Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>о</sup> пльный и максимальный	ngoMani i		2 <del>1</del>			
0.	земельного участка		размеры					
7.		т мин и г максэ, м ой государственный уче	тикій номер					
/.		ия, сооружения, объекта:		24:50:0000000:13274				
	` * /	оложенного на земельного	•		21.50.0000000.1321T			
8.			i j idorko					
0.	8. Вид (виды) разрешенного использования —							

1			2			3		
		е сведения об ис	спользовании зе	емельного	_			
-	участка		(		2			
		ельных участках цего пользования			Земли общего пользования			
	территории оош обеспечивается		н), посредством	которых				
-	Иные сведения	доступ						
		ям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0700418:18	:	
					ршибка в описании местоположения	границ. Исправление реестрово	ой ошибки проведено в	
					ения на местности границ ЗУ сведен			
	площади ЗУ, св	едения о которо	й относительно	этого ЗУ содеря	жатся в ЕГРН.			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	)418:19 :	
Сист	ема координат_	_	Mo	CK-167 (24)			Вона № 4	
						Формулы, примененные для		
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней		
начение		•			квадратической погрешности			
харак-	содержатся	н в Едином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления	
терных	государствен	ном реестре	выполнения	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки	
точек	недвиж	имости	кадастрон	вых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и		
границ	v	V	V	V		итоговые (вычисленные)		
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
146	627 392,65	98 494,63	_					
147	627 393,15							
148	627 390,74	98 506,76		_	Метод спутниковых геодезических	0,10	_	
149	627 341,07	98 513,76	_		измерений (определений)		_	
150	627 339,54	98 504,74		_				
н247У		_	627 341,40	98 505,12		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8			
н797У	_		627 349,76	98 504,16						
н250У	_		627 363,95	98 500,95						
н816У	_		627 390,20	98 496,00						
н248У	_		627 392,88	98 495,53						
н249У	_		627 394,32	98 503,22	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н496У	_		627 394,29	98 505,78	измерений (определений)		_			
н2У	_		627 392,77	98 507,75						
н251У	_	_	627 373,89	98 510,50						
н1У	_		627 343,58	98 515,44						
146	627 392,65	98 494,63	_	_		0,10				
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:19									

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

19,08 30,71

10,55

н2У

н251У

н1У

н251У

н1У

н247У

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н247У	н797У	8,41		
н797У	н250У	14,55		
н250У	н816У	26,71		
н816У	н248У	2,72		
н248У	н249У	7,82		COEHIGODONO
н249У	н496У	2,56	<u>—</u>	согласовано
н496У	н2У	2,49		

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 24:50:0700418:19 :
№ 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	$575 \pm 8,00$
	определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$3/3 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(575.00)} = 8$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,3,0,10,10,10,00) = 8
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	556,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	330,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0000000:13590
	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	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:50:0700418:19 :
1.		ибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в
		ния на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от
	площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержа	атся в ЕГРН.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Система координат МСК-167 (24)						24:50:0700		
Систе	ема координат_			Вона №4				
Обоз- начение						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	ином реестре выполнения ко		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y	Та	итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
170	627 293,73	98 264,67	627 293,7	98 264,67		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
166	627 338,13	98 256,12	_	_		0,10		
н489У	_		627 338,3	98 257,02		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
167	627 340,48	98 268,72	627 340,4	98 268,72	Метод спутниковых геодезических			
н608У	_		627 340,8				_	
168	627 340,95	98 271,26	627 340,9	98 271,26		$((0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) - 0,10^{\circ}$		
169	627 297,05	98 280,10	627 297,0	98 280,10				
170	627 293,73	98 264,67	627 293,7	98 264,67				
2. Сведен	ния о частях г	раниц уточняем	ого земельно	ого участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:22	:	
	нение части гра		тальное	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	-	
OT T.	, ,		ние (S), м			(согласован	1 /	
1	2	3	_		4		5	
170			45,27					
	н489У 167 11,89			_	соглас	овано		
167	н608		1,96				ļ	
н608	У 168		0,63					

1		2	3		4	5		
16	8	169	44,78			согласовано		
169	9	170	15,78		_	согласовано		
3. Сведо	ения о хараі	ктеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с к	адастровым номером	24:50:0700418:22 :		
№ п/п		Наиг	менование характерис	стики	31	начение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земел	льного уча	астка			_		
1.1.			ожении земельного у					
			структурированном в			_		
	•		ационной адресной с					
1.2.		тьные свед	цения о местоположен	нии земельного		_		
2	участка							
2.			участка $\pm$ величина п			$681 \pm 9{,}00$		
3.		· ·	ения) площади ( $P \pm \Delta$	7:		·		
3.			ая для вычисления пр іения площади земелн					
			ения площади земели нениями и итоговые (1		$3.5*0.10*\sqrt{(681.00)} = 9$			
	значения	iibiwn siid	iemnimi ii morobbie (i	зы тисленные)				
4.		мельного	участка согласно све,	пениям Елиного		<b>700</b> 00		
			стра недвижимости (		702,00			
5.	Оценка расх	хождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	21			
6.			тьный и максимальны		_			
		•	Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		_			
7.			ой государственный у					
			я, сооружения, объект	_		24:50:0000000:18237		
	•		поженного на земельн	юм участке				
8.			ного использования		_			
8.1.	' '	тьные свед	дения об использован	ии земельного		_		
	участка			,				
9.			х участках (землях об		Земли общего пользования			
			ользования), посредст	твом которых				
10.	обеспечивае Иные сведе		<u>'11</u>					
-			б уточняемом земелі	ном унастис с истор	Thops im Homonom	<u> </u>		
4. 110XC	нения к свед	дсниям О	и утичнясмим земелі	эном участке с кадас	тровым номером	Z4.J0.0700410.ZZ		

площади ээ, сведения о которон отпосительно этого ээ содержатея в Ег г г.									
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	)418:23 :		
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)		5	Вона №4		
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак-	содержатся	н в Едином	определены	в результате	Мото и опродолому и соримуют	определения координат	Описание закрепления		
терных	государствен		выполнения н		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки		
точек	недвиж	имости	кадастров	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		
171	627 270,44		_	<u> </u>		0,10			
172	627 273,88	98 395,02	_			0,10			
16	627 273,98	98 393,04	627 273,98	98 393,04		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н304У	_	_	627 233,36	98 406,54		(0,10 2 : 0,10 2) 0,10			
173	627 274,12	98 395,97	_		Метод спутниковых геодезических				
174	627 232,84	98 407,47	_	_	измерений (определений)	0,10	<del>_</del>		
175	627 230,74	98 398,05	_		измерении (определении)				
н536У		—	627 231,96	98 406,05					
н537У		_	627 230,21	98 398,08		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н302У	_	_	627 229,71	98 391,66		(0,10 2 , 0,10 2) 0,10			
н301У	_	_	627 270,76	98 379,52					

1	2	3	4	5	6	7	8	
н594У			627 271,6	7 98 379,12				
н593У	_	_	627 271,83	3 98 380,50	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н592У	_	_	627 272,8		измерений (определений)		_	
171	627 270,44	98 381,12		_		0,10		
2. Сведе	ения о частях г	раниц уточняе	мого земельно	ого участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:23	:	
Обозна	чение части гра	аниц Горизо	нтальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
ОТ			ение (S), м	Описание	е прохождения части границ		но/спорное)	
1	2		3		4	-	5	
16	н304	У	42,80					
н304	IУ н536	У	1,48					
н536	6У н537У 8,16							
н537	537У н302У 6,44							
н302			42,81		_	соглас	согласовано	
н301			0,99					
н594			1,39					
н593			4,61					
н592		L	8,12					
3. Сведе	ения о характер	ристиках уточн	іяемого земелі	ьного участка с н	кадастровым номером	24:50:0700418:2	3 :	
№ п/п		Наименование	е характеристи	ки	3	Вначение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно					<u> </u>		
1.1.	Сведения о мес							
	отсутствии адре					_		
1.0	федеральной ин	• •						
1.2.		іе сведения о ме	естоположении	земельного		_		
2	участка	* ************************************	DOTTIVITY					
2.	площадь земел определения (в	ьного участка ±				$645 \pm 9{,}00$		
	определения (в	ычисления) пло	щади ( $\Gamma = \Delta P$ ),	M				

1			2		3				
	погрешности ог	ененная для выч пределения плоп и значениями и	цади земельного	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(645,00)} = 9$				
		ьного участка со го реестра недви				657,00			
5.	Оценка расхожа	дения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			12			
		нимальный и ма стка (Рмин и Рма		змеры					
	(инвентарный) :	и иной государов и иной государов и иной госудания, сооруже расположенного	ния, объекта не	завершенного		24:50:0000000:13276			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		_				
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_			
		ельных участках цего пользовани доступ			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения	•			_				
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	гровым номером 24:50:0700418:23 :				
	связи с выявлен	ием несоответс	твия фактическо		шибка в описании местоположения ения на местности границ ЗУ сведен жатся в ЕГРН.				
1. Свеле	ния о хапактег	HAIX TOUKAX ED	ании уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	)418·24		
	ема координат_			CK-167 (24)	у петка е кадастровым помером		Вона № 4		
Обоз- начение харак-	содержатс	Коорди я в Едином	1	в результате	M	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
терных точек	государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки				
границ	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		

_
:
ложения границ
pe)
:

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	
1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	
	федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
1.2.	участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	
2.	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$593 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
3.	погрешности определения площади земельного участка, с	
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$3,5*0,10*\sqrt{(593,00)} = 9$
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	602.00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	602,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0000000:13260
	строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	
_	участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования
	территории общего пользования), посредством которых	
10	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	24.50.0700410.24
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	<u> </u>
1.		ибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в
		ия на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от
	площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержа	атся в ЕГРН.

1. Сведен	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       24:50:07004         Система координат       МСК-167 (24)									
Систе	ема координат_		5	Вона №						
Обоз- начение харак-	содержатся		определены		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления			
терных		нном реестре выполнения комплексных			тегод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки			
точек границ	недвиж Х	имости Y	кадастров Х	У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
183	627 203,78									
184	627 241,16	98 240,03	_	<u> </u>						
185	627 241,78	98 244,05	_	<u> </u>		0,10				
186	627 244,07	98 258,84				0,10				
187	627 204,75	98 274,03	_	<u> </u>						
188	627 201,97	98 258,20	_		Метод спутниковых геодезических					
н284У	—	—	627 201,55	98 258,70	измерений (определений)					
н285У		_	627 203,30	98 254,55						
н286У			627 208,45	98 252,83		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н290У	_	_	627 209,23	98 256,57		(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10				
н289У	_		627 243,02	98 241,45						
н6У	_	_	627 244,66	98 246,18						

1	2	3	4	5	6	7	8		
н287У	_	_	627 246,35	98 261,09	Management	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н288У	_	_	627 205,04	98 272,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$(0,10,5,\pm0,10,5) = 0,10$	<u> </u>		
183	627 203,78	98 256,44	_		измерении (определении)	0,10			
2. Сведо	ения о частях гј	раниц уточняем	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:25	:		
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)			
1	2	_	3		4	`	5		
н284			4,50		<del>_</del>				
н285			5,43						
н286			3,82						
н290			37,02						
н289	ЭУ н6У	н6У 5,01			<del>_</del>	— согласовано			
н6	У н287	У	15,01						
н287	7У н2887	У	42,80						
н288	8У н284	У	14,04						
3. Сведо	ения о характер	оистиках уточн	яемого земель	ного участка с	кадастровым номером	24:50:0700418:2	<u>5</u> :		
№ п/п		Наименование	характеристик	и		Вначение характеристики			
1			2		3				
1.	Адрес земельно	•				<u> </u>			
1.1.	Сведения о мест								
	отсутствии адре					_			
1.0	федеральной ин		_						
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о ме	стоположении	земельного		_			
2.	участка Площадь земелі	PHOLO ANACLKA +	величина погре	- НИОСТИ					
	определения (вы					$747 \pm 10{,}00$			
	Формула, приме								
	погрешности ог					$3.5*0.10*\sqrt{(747.00)} = 10$			
	подставленным	и значениями и	итоговые (вычи	исленные)		5,5 0,10 · v(/4/,00) - 10			
	значения								

1			2			3		
4.	Площадь земель					745,00		
	государственног		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	), M <sup>2</sup>	,			
5.	Оценка расхожд		. ,,,			2		
6.	Предельный мин			вмеры		<del></del>		
	земельного учас					<u> </u>		
7.	Кадастровый ил	•	•	*				
	(инвентарный) з					24:50:0700418:25		
	строительства, р			частке				
8.	Вид (виды) разр				_			
8.1.	Дополнительные участка	е сведения об ис	спользовании зе	мельного		_		
9.	Сведения о земе	льных участках	(землях общего	пользования,	Земли общего пользования			
	территории общ	его пользования	і), посредством	которых				
	обеспечивается,	доступ	•	-				
10.	Иные сведения	-						
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0700418:25	:	
1.	связи с выявлени площади ЗУ, све	ием несоответст едения о которо	вия фактической относительно	го местоположе этого ЗУ содерх		иям ЕГРН. Площадь изменена н	в приделах 10% от	
					участка с кадастровым номером	24:50:0700		
Сис	тема координат_		MO	CK-167 (24)		3	она №4	
Обоз-	e	Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак-	содержатся		определены		Метол определения коорлицат	характерных точек границ	Описание закрепления	
	государственном реестре выполнения комплексных				Метод определения координат		точки	
терных		• •				(Mt) с полставленными в	ТОЧКИ	
терных точек	государствен недвиж	• •	кадастров			(Mt), с подставленными в	точки	
_	недвиж	имости	кадастров	ых работ		такие формулы значениями и	ТОЧКИ	
точек	недвиж	• •				такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	ТОЧКИ	
точек	недвиж	имости	кадастров	ых работ	6	такие формулы значениями и	8	
точек	недвиж:	имости Y	кадастров Х	ых работ Ү  5	6 Метод спутниковых геодезических	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		

1	2	3	4	5	6	7	8
3	627 372,19	98 421,90	627 372,19	98 421,90			
228	627 373,70	98 427,96	627 373,70	98 427,96			
229	627 375,74	98 436,16	627 375,74	98 436,16			
н493У	_	_	627 358,41	98 442,50		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н492У		_	627 346,27	98 446,29		$V(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	
н230У		_	627 330,60	98 450,56	Метод спутниковых геодезических		
н227У	_	_	627 326,95				_
н4У	_	_	627 328,75	98 435,10			
196	627 329,75	98 450,89	_	_			
197	627 327,01	98 435,63	_	_		0,10	
198	627 342,52	98 430,92	_	<u> </u>			
48	627 342,52	98 431,14	627 342,52	98 431,14		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:26

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	1 '' 1 '	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
48	49	6,33				
49	3	24,76				
3	228	6,25				
228	229	8,45	_	согласовано		
229	н493У	18,45				
н493У	н492У	12,72				
н492У	н230У	16,24				

1	2	3		4	5	
н230	0У н227У	15,36				
н227		1,88		_	согласовано	
н47	У 48	14,33				
3. Сведо	ения о характери	стиках уточняемого зем	иельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700418:26 :	
№ п/п	I	Наименование характери	стики	Значение характеристики		
1		2			3	
1.	Адрес земельного	участка			_	
1.1.		положении земельного у				
		а) в структурированном з			_	
		ормационной адресной с				
1.2.	I' '	сведения о местоположе	нии земельного		_	
	участка					
2.		ого участка $\pm$ величина и исления) площади (Р $\pm$ $\mu$			$720 \pm 9{,}00$	
3.		исления) площади ( $P \pm 2$ енная для вычисления п				
3.		енная для вычисления п еделения площади земел		$3,5*0,10*\sqrt{(720,00)} = 9$		
		вначениями и итоговые (				
	значения	ma terminim ii iii oi obbie (	bbi inesiemible)			
4.	Площадь земельн	ого участка согласно све	дениям Единого		710.00	
		реестра недвижимости		719,00		
5.		ния Р и Ркад (Р - Ркад), м		1		
6.		імальный и максимальні	ый размеры	_		
		ка (Рмин и Рмакс), м2			_	
7.		иной государственный у				
		ания, сооружения, объек		24:50:00000	00:14158; 24:50:0000000:13597	
		сположенного на земель	ном участке			
8.	· / • •	пенного использования				
8.1.	ľ '	сведения об использован	иии земельного		_	
	участка	(	<u> </u>	2 6		
9.		ьных участках (землях о		Земли общего пользования		
	территории оощенобеспечивается до	го пользования), посредо	твом которых			
10.	Иные сведения	JC1 y II			_	
-	, ,	м об уточняемом земел	ьном участке с капас	TOORLIM HOMEDOM	24:50:0700418:26 :	
т. 110лС	пения к сведения	m oo y io inacmom semen	вном у частке с кадас	TPODDIM HOMEPOM	27.50.0700710.20	

	площади зу, сведения о которои относительно этого зу содержатся в ЕГРП.										
1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	)418:27 :				
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)		5	Вона №4				
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					
харак-	содержатся	я в Едином	определены	в результате	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления				
терных	государственном реестре выполнения комплексных				метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки				
точек	недвиж	имости	кадастров	ых работ		такие формулы значениями и					
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)					
	21	1	71	1		значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
74	627 295,40	98 297,33	—	—		0,10					
н555У			627 294,83	98 296,24							
н1У		—	627 294,89	98 296,91							
н8У		—	627 266,83	98 303,08							
7		—	627 253,92	98 305,81							
589		—	627 250,54	98 291,43	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	<del></del>				
н2У		—	627 252,02	98 290,96	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) - 0,10					
н588У		—	627 262,57	98 287,56							
н587У	_	_	627 271,54	98 284,52							
н322У	_	_	627 291,98	98 279,14							
н324У	_		627 293,67	98 286,86							

1	2	3	4	5	6	7	8	
н323У		_	627 292,97	98 295,32		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
75	627 272,09	98 302,71	_	_				
76	627 265,71	98 304,53	_	_				
77	627 254,12	98 306,65	_	_	Метод спутниковых геодезических			
2	627 249,89	98 288,64	_	_	измерений (определений)	0.10		
79	627 290,38	98 279,55	_	_		0,10		
80	627 293,33	98 290,02	_	_				
81	627 292,48	98 296,91		_				
74	627 295,40	98 297,33	_	_	_			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:27								
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	тальное			Сведения о согласовании	и местоположения границ	
	от т. до т.		ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	1 2		3	4		5		
н555	55Y H1Y		0,67					
н1У	и н8У		28,73					
н8У	н8У 7		13,20					
7 589			14,77					
589	н2У		1,55					
	н2У н588У		11,08		_	соглас	совано	
н588	У н587	У	9,47					
н587	н587У н322У 21,14							
						I		

н323У	н555У	2,08				
3. Сведения о	характеристи	ках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером		24:50:0700418:27	:
№ п/п	Наиг	менование характеристики		Значени	не характеристики	

7,90

8,49

н322У

н324У

н324У

н323У

1	2	3					
1	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при						
1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$706 \pm 9{,}00$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(706,00)} = 9$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	770,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	64					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:13510					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
<b>4.</b> Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700418:27 :						
1.	1. При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						

		ных точках гра	24:50:0700418:28 :				
Систе	ема координат_		Зона №4				
Обоз- начение	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ином реестре имости	определены выполнения к кадастров	комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У н4У	_	_	627 325,93 627 368,36	98 172,38 98 168,51		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н811У	_	_	627 368,61	98 171,86		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$	
н582У	_	_	627 369,44	98 180,99	Метод спутниковых геодезических		
н583У	_	_	627 369,93	98 189,63	измерений (определений)		
2	627 369,88	98 190,79	627 369,88	98 190,79		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н74У	_		627 350,17	98 191,57			
73	627 329,07	·	627 329,07	98 193,72			
144	627 326,75	98 172,30		<del>-</del>	_	0,10	
143	627 368,16	98 168,31			Метод спутниковых геодезических	0,10	
н71У	—		627 325,93	98 172,38	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:28 :							
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м					е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)	

1		2	3		4	5		
н71	1У	н4У	42,61					
н4	н4У н811		3,36					
н81	н811У н58		9,17					
н58	н582У н583У 8,65							
н58	583Y 2 1,16				<del>_</del>	согласовано		
2	2	н74У	19,73					
н74	4У	73	21,21					
73	3	,						
3. Свед	ения о хар	актеристин	сах уточняемого зем	ельного участка с кад	цастровым номером	24:50:0700418:28 ::		
№ п/п		Наим	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес зем	ельного уча	стка			_		
1.1.	Сведения	о местополо	ожении земельного уч	астка (при				
	отсутстви	и адреса) в о	структурированном в	соответствии с		_		
	федеральн	ной информа	ационной адресной ст	истемой виде				
1.2.	Дополнит	ельные свед	ения о местоположен	иии земельного	<u> </u>			
	участка							
2.			участка ± величина п			$905 \pm 11{,}00$		
			ения) площади ( $P \pm \Delta$	<u> </u>		700 = 11,00		
3.	1		ая для вычисления пр					
			ения площади земель		$3.5*0.10*\sqrt{(905.00)} = 11$			
		енными знач	ениями и итоговые (н	вычисленные)				
4.	Значения	рамані поро	участка согласно свед	ынам Епиного				
4.			участка согласно свед стра недвижимости (1			909,00		
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м	,	4			
6.			г и гкад (г - гкад), м выный и максимальны					
0.			Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	п размеры		_		
7.			й государственный у	нетный номер				
, .			и, сооружения, объект		24:50:0700418:471; 24:50:0000000:13271			
			юженного на земельн		= 1.12 0.07 00	,		
8.	_		ного использования	<u> </u>	_			
8.1.	_ `		ения об использован	ии земельного				
	участка	·			_			

1			2			3	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	цего пользования	•		Земли общего пользования		
-	Иные сведения	доступ					
		іям об уточняем	иом земельном	и участке с када	астровым номером	24:50:0700418:28	:
1.	При выполнени	и ККР была выя ием несоответст	влена и устран твия фактическ	ена реестровая с	ошибка в описании местоположения ения на местности границ ЗУ сведен		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	0418:29 :
	гема координат_	•		CK-167 (24)		3	Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
201 202 203 204	627 275,65 627 263,99 627 234,89	627 273,84       98 186,88       —       —         627 275,65       98 203,11       —       —         627 263,99       98 203,68       —       —         627 234,89       98 205,07       —       —		— — —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
205	627 235,36	98 191,50	_	_			

 $\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$ 

206

н4У

627 235,50

98 187,64

627 233,89

98 186,10

2		3	4	5	6	7	8	
_		_	627 262	2,96 98 186,3	5			
_		_	627 273	98 186,1				
_		_	627 276	5,26 98 204,2	2			
_		_	627 262	2,99 98 203,6	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
_		_	627 240				_	
_		_	627 233	98 203,4	7			
_		_	627 233	98 190,0	3			
627 273,84	ļ.	98 186,88	_			0,10		
ния о частях г	раниі	ц уточняем	ого земель	ного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700418:29	:	
нение части гр	аниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
				Описан	ие прохождения части границ		но/спорное)	
2		3	3		4	4	5	
н3У	7		29,07					
н2У	7		10,80					
н117	У		18,29					
У н121	У		13,28			COLHO	CODOMO	
У н118	У		22,09		_	Соглас	Совано	
н118У н119У		7,01						
н119У н120У			13,44					
У н4У	7		3,93					
ния о характе	ристи	ках уточня	немого земо	ельн <mark>ого участка с</mark>	кадастровым номером	24:50:0700418:29	9 :	
	Наи	менование	характерис	тики		Значение характеристики		
	—————————————————————————————————————	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	—     —     627 262,96     98 186,33       —     —     627 273,76     98 186,10       —     —     627 276,26     98 204,22       —     —     627 262,99     98 203,63       —     —     627 240,90     98 203,63       —     —     627 233,89     98 203,43       —     —     627 233,89     98 190,03       627 273,84     98 186,88     —     —       ния о частях границ уточняемого земельного участка с ка     нение части границ Проложение (S), м     Описания       До т.     проложение (S), м     Описания       —     —     10,80       н 117У     18,29       У н121У     13,28       У н118У     22,09       У н119У     7,01       У н120У     13,44       У н4У     3,93	—         —         627 262,96         98 186,35           —         —         627 273,76         98 186,10           —         —         627 276,26         98 204,22           —         —         627 262,99         98 203,65           —         —         627 240,90         98 203,65           —         —         627 233,89         98 203,47           —         —         627 233,89         98 190,03           627 273,84         98 186,88         —         —           нии о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером         Описание прохождения части границ           цение части границ до т.         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ           4         2         3         4           назу         29,07         10,80           н117У         18,29           у н118У         22,09           у н119У         7,01           у н4У         13,44           у н4У         3,93	—         —         627 262,96         98 186,35         98 186,10         98 186,10         98 186,10         98 204,22         98 204,22         98 204,22         98 203,65         98 203,65         98 203,65         98 203,65         98 203,65         98 203,65         98 203,47         98 203,47         98 203,47         98 186,88         98 203,47         98 186,88         98 190,03         98 190,03         10,10	

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	$719 \pm 9{,}00$
	определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	719 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(719.00)} = 9$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,5 0,10 V(713,00) - 3
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	667,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	007,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0700275:105
	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	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:50:0700418:29 ::
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая оп	ибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в
		ия на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от
	площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержа	
	1	

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	участка с кадастровым номером	24:50:0700	)418:30 :	
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)		5	Вона №4
Обоз- начение харак-	содержатся		определены		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных	государствен		выполнения на под			(Mt), с подставленными в	точки
точек границ	недвиж Х	<u>имости</u> Ү	кадастров Х	<u>Ү</u>		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
208 н133У	627 321,37	98 176,64 —	627 321,37 627 322,94	98 176,64 98 187,86			
209	627 323,84	98 194,06	627 323,84	98 194,06			
н136У	_	_	627 308,76	98 198,37		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н137У	_	_	627 283,52	98 203,82		$(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) - 0,10^{\circ}$	
н138У	_	_	627 282,32	98 197,60	Метод спутниковых геодезических		
н139У		_	627 280,78	98 189,68	измерений (определений)		_
н130У	_		627 279,96	98 185,48			
210	627 282,91	98 202,69	_	<u> </u>			
211	627 281,01	98 188,88	_	<u> </u>		0,10	
212	627 280,26	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_		0,10	
213	627 279,84	98 185,51					

1	2		3	4	5	6	7	8		
131	627 280,5	2	98 185,36			Метод спутниковых геодезических	0,10			
208	627 321,3	7	98 176,64	627 321,3	7 98 176,64	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
2. Сведо	ения о частях	граниі	ц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:30	:		
Обозна	ачение части гр	аниц	Горизон	тальное	Описочии		Сведения о согласовании	местоположения границ		
OT '	г. до	т.	проложен	ие (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1	2		3	3		4		5		
20	8 н13	3У		11,33						
н133				6,26						
209				15,68						
н136				25,82		<u></u>	соглас	CORAHO		
н137				6,33			Corsiac	Vobano		
н138				8,07						
н139				4,28						
н130				42,34						
3. Сведо	ения о характ	еристи	ках уточня	немого земелі	ьного участка с	кадастровым номером	24:50:0700418:30	) :		
№ п/п		Наи	менование	характеристи	КИ	3	Вначение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земельн					_				
1.1.	Сведения о ме									
	отсутствии ад					_				
1.2	федеральной и			•						
1.2.	Дополнительн участка	ые све,	дения о мес	тоположении	земельного		_			
2.	участка Площадь земе	пьного	упастка + 1	репицица погт	ешности					
۷.	определения (						$772 \pm 10,00$			
3.	Формула, при									
	погрешности о						2.5*0.10*./(772.00) 10			
	подставленны	•			•		$3,5*0,10*\sqrt{(772,00)} = 10$			
	значения									
4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого						734,00				
	государственн				д), м <sup>2</sup>					
5.	Оценка расхох	кдения	Р и Ркад (І	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			38			

1			2		3				
6.	Предельный ми			змеры		_			
	земельного учас					<u> </u>			
7.	Кадастровый ил								
	(инвентарный) з			•		24:50:0700418:204			
	строительства, р		·	частке					
	Вид (виды) разр				_	_			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного					
	участка								
9.	Сведения о земе	•	•		Земли общего пользования				
	территории обш		і), посредством	которых					
	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения					<u> </u>			
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0700418:30	:		
1.	При выполнени	и ККР была выя	влена и устране	на реестровая о	шибка в описании местоположения	границ. Исправление реестрово	ой ошибки проведено в		
					ения на местности границ ЗУ сведен	иям ЕГРН. Площадь изменена н	в приделах 10% от		
	площади ЗУ, све	едения о которої	й относительно	этого ЗУ содера	жатся в ЕГРН.				
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	)418:31 :		
	ема координат	•	•	CK-167 (24)		3	Вона № 4		
						Формулы, примененные для			
0.5		Коордиі	наты м			расчета средней			
Обоз-		поорди	iaibi, m			квадратической погрешности			
начение	содержатся	и в Епином	определены	р перуштате		определения координат	0		
харак-	государствен		выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки		
терных точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ		
границ	педыя	IIIIOCIII	кадастрог	лых расст		такие формулы значениями и			
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
						значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
215	627 234,90	98 124,83	_	<del></del>	Метод спутниковых геодезических	0,10			
нЗУ	_	_	627 262,94	98 122,14	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
н4У			627 262,51	98 122,33	померении (определении)	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н5У	_		627 255,91	98 122,99						
н481У			627 247,50	98 122,54						
н6У			627 232,97	98 121,09						
н7У			627 234,29	98 099,60		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н8У	_		627 246,80							
н1У	_		627 259,27	98 100,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_			
н2У	_		627 261,38	98 112,88	измерении (определении)					
216	627 235,25	98 103,50								
217	627 261,09	98 100,42				0,10				
218	627 264,72	98 123,28				0,10				
215	627 234,90	98 124,83	_							
2 0	04 50 0700410 21									

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:31 :

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
нЗУ	н4У	0,47		
н4У	н5У	6,63		
н5У	н481У	8,42		
н481У	н6У	14,60		
н6У	н7У	21,53	_	согласовано
н7У	н8У	12,53		
н8У	н1У	12,47		
н1У	н2У	13,01		
н2У	нЗУ	9,39		

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	адастровым номером <u>24:50:0700418:31</u> :						
№ 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	<del>-</del>						
	федеральной информационной адресной системой виде							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного							
	участка							
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности	$611 \pm 9{,}00$						
	определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	011 ± 9,00						
	Формула, примененная для вычисления предельной							
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(611.00)} = 9$						
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,3 0,10 1(011,00)						
	значения							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	619,00						
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_						
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>							
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер							
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0700418:468						
	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	<u> </u>						
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас							
		ибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в						
	связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от							
	площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содерж	атся в ЕГРН.						

Система координат         МСК-167 (24)         Зона № 4         4           Обозначение зарактерных гочек грании грании грании от соударственном ресстре недвижимости грании гра		1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:33									
Обозначение характерных точек терных терных точек терных точек терных точек терных точек терных терн	Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)		5	Вона №4			
характерных точек границ точек границ точек праниц точек об точек границ точек праниц точек прани			Коордиі	наты, м			расчета средней квадратической погрешности				
границ         X         Y         X         Y         Такие формулы значениям и итоговые (вычисленные) значениям и, м           1         2         3         4         5         6         7         8           222         627 319,80         98 399,76         —         —         —         0,10         √(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10           223         627 316,81         98 384,38         627 316,81         98 384,38         —         —         —         0,10         √(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10         —         —         —         224         627 361,50         98 373,09         —<	терных	государствен	государственном реестре выполнения комплек			Метод определения координат	характерных точек границ	•			
222         627 319,80         98 399,76         —				•	•		итоговые (вычисленные)				
223         627 316,81         98 384,38         627 316,81         98 384,38         H 98 384,38         98 384,38         H 98 388,52         H 98 389,52         H 98 389,52         H 98 38	1	2	3	4	5	6	7	8			
H222У         —         —         627 361,79         98 374,51         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         √(0,10*2 + 0,10*2) = 0,10         — </td <td>222</td> <td>627 319,80</td> <td>98 399,76</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>0,10</td> <td></td>	222	627 319,80	98 399,76		_		0,10				
H222y         —         —         627 361,79         98 374,51         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         0,10         —           224         627 364,51         98 388,52         627 364,51         98 388,52         627 364,51         98 388,52         627 320,49         98 399,59         √(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10         √(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10         —           222         627 319,80         98 399,76         —         —         0,10         —         24:50:0700418:33         :           Обозначение части границ от т.         До т.         проложение (S), м         Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)         Сведения о согласовано/спорное)         5           1         2         3         4         5           223         н222У         46,05         —         —           н1У         223         15,65         —         —           3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером         24:50:0700418:33         :	223	627 316,81	98 384,38	627 316,81	98 384,38	3	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$				
224       627 361,50       98 375,09       —       —         224       627 364,51       98 388,52       627 364,51       98 388,52         H1V       —       —       627 320,49       98 399,59         222       627 319,80       98 399,76       —       —         2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       24:50:0700418:33       :         Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м       Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)       Торизонтальное проложения части границ (согласовано/спорное)         1       2       3       4       5         223       н222V       46,05       —         н1У       223       15,65       —         3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       24:50:0700418:33       :	н222У			627 361,79	98 374,51	Матол опутунисов ву гаолазинаских	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10				
224       627 364,51       98 388,52       627 364,51       98 388,52       627 320,49       98 399,59       √(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10         222       627 319,80       98 399,76       —       —       0,10         2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       24:50:0700418:33       :         Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м       Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)       5         223       н222У       46,05       —       —         н222У       224       14,27       —         224       н1У       45,39       —       —         н1У       223       15,65       —       24:50:0700418:33       :         3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       24:50:0700418:33       :	224						0,10	_			
H1V	224	627 364,51	98 388,52	627 364,51	98 388,52	измерении (определении)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером         24:50:0700418:33         :           Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м         Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)           1 2 3 4 5         4 5           223			_	627 320,49	98 399,59		, ,				
Обозначение части границ от т.         Горизонтальное проложение (S), м проложение (S), м         Описание прохождения части границ (согласовано/спорное)         Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)           1         2         3         4         5           223         н222У         46,05 н222У         —         согласовано           4         5         —         согласовано           1         224         н1У         45,39 н1У         —         согласовано           3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером         24:50:0700418:33         :	222	627 319,80	98 399,76	_			,				
от т.         до т.         проложение (S), м         Описание прохождения части границ         (согласовано/спорное)           1         2         3         4         5           223         н222У         46,05	2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:33	:			
223       H222У       46,05         H222У       224       14,27         224       H1У       45,39         H1У       223       15,65         3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       24:50:0700418:33					Описание	е прохождения части границ	·				
H222У       224       14,27         224       H1У       45,39         H1У       223       15,65         3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       24:50:0700418:33	1	2	3	3		4	4	5			
224       н1У       45,39       согласовано         н1У       223       15,65         3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       24:50:0700418:33       :	223	н222	y	46,05							
224         H1У         45,39           H1У         223         15,65           3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером         24:50:0700418:33         :	н222	У 224		14,27			согласовано				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:33 :				45,39		_					
The state of the s	н1У	223		15,65							
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики	3. Сведен	ния о характер	истиках уточня	немого земельн	ого участка с і	садастровым номером	24:50:0700418:3	3 :			
	№ п/п		Наименование	характеристики	[		Значение характеристики				

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при						
1111	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$684 \pm 9{,}00$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(684,00)} = 9$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	722,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	38					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:50:0700418:33 :					
1.							

		ных точках гра	-		участка с кадастровым номером	24:50:0700		
Систе	ема координат_			MCK-167 (24)			Вона №4	
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	• •	н в Едином ином реестре имости	выполнени	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
127	627 300,99	98 326,15		_				
226	627 303,88	98 341,99		_		0,10		
118	627 263,25	98 350,57				0,10		
128	627 260,92	98 335,98						
нЗУ			627 260,	14 98 335,57	Метод спутниковых геодезических			
н2У	_	_	627 293,0	07 98 327,12	измерений (определений)		<del></del>	
н1У			627 300,	56 98 325,30		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н6У		_	627 303,	54 98 340,54				
н5У	_	_	627 263,	13 98 349,84				
127	627 300,99	98 326,15	_	_		0,10		
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	10го земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:34	:	
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное				е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1	2	-	3		Λ	(согласовано/спорнос)		

1	2	3		4	5		
н3		34,00					
н2		7,71					
н1	У н6У	15,53		_	согласовано		
н6		41,47					
н5	У н3У	14,58					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с к	адастровым номером	24:50:0700418:34 ::		
№ п/п	Наи	менование характерис	тики	Зна	Значение характеристики		
1		2		3			
1.	Адрес земельного уча	астка			<del>_</del>		
1.1.	Сведения о местопол		` *				
	отсутствии адреса) в				_		
	федеральной информ						
1.2.	Дополнительные свед	цения о местоположен	ии земельного		_		
2	участка						
2.		участка $\pm$ величина п ения) площади ( $P \pm \Delta$			$627 \pm 9{,}00$		
3.	Формула, примененн		/ ·				
3.	погрешности определ						
		існия площади земелі нениями и итоговые (1		$3,5*0,10*\sqrt{(627,00)} = 9$			
	значения	ениями и итоговые (п	вы численные)				
4.		участка согласно све,	дениям Единого		(20.00		
		естра недвижимости (			638,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		11		
6.	Предельный минимал	тьный и максимальны	й размеры		<del></del>		
	земельного участка (1	Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			_		
7.		ой государственный у					
		я, сооружения, объект	•		24:50:0000000:13513		
		ложенного на земелы	ом участке				
8.	Вид (виды) разрешен			_			
8.1.	l, ,	дения об использован	ии земельного		_		
	участка						
9.		х участках (землях об		Земли общего пользования			
		ользования), посредст	твом которых				
10	обеспечивается досту	/П					
10.	Иные сведения				<u> </u>		

4. Поясі	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700418:34 ::												
	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.												
1. Сведе	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:35 :												
Сист	ема координат_		MO	CK-167 (24)		5	Вона №4						
Обоз-	содержатся	Коорди		D. MOOVING TOTA		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	0						
харак- терных точек	государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки						
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м							
1	2	3	4	5	6	7	8						
151	627 334,40	98 236,09	627 334,40	98 236,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$							
220	627 335,41	98 241,51	_	_		0,30							
н490У		_	627 334,96	98 236,06									
н488У	_	_	627 336,14	98 242,10		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$							
н487У		—	627 290,25	98 247,08			_						
227	627 289,42	98 247,17	_		Метод спутниковых геодезических								
228	627 286,73	·	_		измерений (определений)								
229	627 294,36	98 229,65	_			0,10							

627 294,57

627 332,46

230 152 98 230,93

98 225,64

1	2	3	4	5	6	7	8					
н210У	_		627 287	,39 98 231,10								
н209У	_		627 295	,24 98 229,72								
н202У	_		627 295									
н206У	—		627 305	,26 98 229,80	0 Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$						
н205У	_		627 312	,28 98 228,83	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	_					
н204У	_		627 318	,84 98 227,91								
203	627 332,46											
151	627 334,40	98 236,09	9 627 334	,40 98 236,09								
2. Сведен	Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:35 :											
Обознач	чение части гра	ниц Горизс	нтальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ					
OT T.	до т.		ение (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)					
1	2		3		4		5					
151	н490У	y	0,56									
н490	У н488У	y	6,15									
н488			46,16									
н487			16,23									
н210			7,97									
н209			1,45		_	соглас	совано					
н202У			9,91									
н206			7,09									
н205		У	6,62									
н204			13,81									
	203   151   10,63											
3. Сведен	ния о характер	истиках уточ	няемого земе	льного участка с і	кадастровым номером	24:50:0700418:3	<u>5</u> :					

Значение характеристики

№ п/п

Наименование характеристики

1	2	3							
1.	Адрес земельного участка								
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при								
1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с								
	федеральной информационной адресной системой виде								
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного								
1.2.	участка								
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	<b>531</b> . 0.00							
	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$731 \pm 9,00$							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной								
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(731.00)} = 9$							
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,5 0,10 ((731,00) - 9							
	значения								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	736,00							
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	, and the second							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_							
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_							
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер								
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0700418:192							
	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								
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	F: : : K:							
1.		ибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в							
	связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от								
<u> </u>	площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержа	атся в ет гп.							

	_	_	очках гра	ниц уточн			участка с кадастровым номером	24:50:0700	
Систе	ема координат				MCK-167	7 (24)			Вона №4
Обоз- начение			Координ	наты, м			ква	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержат государств недви		еестре	выполне	ены в резу. ния компле стровых ра	ексных	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
н3У	_	-	_	627 30	3,03	98 586,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
231	627 304,9	9 9	98 586,69	_		_	_	0,10	
2	627 344,1	3 9	98 578,69	627 34	4,18	98 578,69		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
233	627 346,7	9	98 599,96	_		_		0,10	
н370У н371У		-	_	627 34 627 30		98 600,74 98 605,89		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
234	627 306,8	3 9	98 606,26		7,70	<del></del>	измерений (определений)	0.10	
н372У	_		—	627 30	2,78	98 586,23		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
нЗУ	<u> </u>			627 30		98 586,06		24:50:0700418:36	
			•		ьного учас	тка с кад	астровым номером		·
Обознач	ление части гр до		Горизон проложен			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ но/спорное)
1	2		3			4		5	5
нЗУ	2			41,80					
2	н370			22,14			_	соглас	совано
н370	У н37	У		38,81					

1		2	3		4	5		
н37		572У	20,28			COEHICOPANO		
н372	2У н	ı3У	0,30			согласовано		
3. Сведо	ения о харак	теристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером	24:50:0700418:36 :		
№ п/п		Наиг	менование характерис	стики	Зна	чение характеристики		
1			2		3			
1.	Адрес земелі	ьного уча	астка			_		
1.1.			ожении земельного у					
			структурированном в			_		
	•		ационной адресной с					
1.2.		ьные свед	цения о местоположен	нии земельного		_		
2	участка							
2.			участка ± величина п			$858 \pm 10,00$		
3.		`	ения) площади ( $P \pm \Delta$	7 .		·		
3.			ая для вычисления пр іения площади земелн					
			існия площади земелі нениями и итоговые (1		$3.5*0.10*\sqrt{(858.00)} = 10$			
	значения	biwin sila .	icinnimi ii ii oi obbie (i	зы тисленные)				
4.		иельного	участка согласно све,	пениям Елиного		00000		
			естра недвижимости (		829,00			
5.			РиРкад (Р-Ркад), м		29			
6.			тьный и максимальны			_		
	земельного у	частка (l	Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			_		
7.			ой государственный у					
	•		я, сооружения, объект	-	24:50:0000	000:18299; 24:50:0700418:221		
	•		ложенного на земельн	юм участке				
8.			ного использования		_			
8.1.	' '	ьные свед	дения об использован	ии земельного		_		
	участка				D 6			
9.			х участках (землях об		Земли общего пользования			
			ользования), посредст	твом которых				
10.	обеспечивае: Иные сведен							
-			б уточняемом земелі	HAM VHACTICA O ICOTAO	TDODLIM HOMEDOM			
4. 110XC	нения к свед	о мкинэ	и уточнясмом земелі	эном участке с кадас	тровым номером	<u>24.30.0700410.30</u> .		

1. При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

		ных точках г			участка с кадастровым номером				
Систе	ма координат_		]	MCK-167 (24)		;	Зона №4		
Обоз- начение		Коорд	инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	государствен	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	Y X Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8		
208	627 321,37	98 176,64		37 98 176,64		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
131	627 280,52	98 185,30		_		0,10	_		
н130У н773У	_		627 279,9		1	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
236	627 277,68	98 170,7		73 76 170,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак		
н774У		_	627 318,4	98 162,33		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
235	627 319,30	98 162,1	ı —	_		0,10	Долговременный межевой знак		
208	627 321,37	98 176,64	627 321,3	98 176,64		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
2. Сведен	ия о частях гр	аниц уточня	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:37	:		
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2		3	_	4		5		
208	н130У	7	42,34		<u> </u>	соглас	совано		

1	2	3		4	5
н13		14,95			
н77		42,58		_	согласовано
н77-	4У 208	14,60			
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700418:37
№ п/п	Наи	менование характери	стики	Зна	чение характеристики
1		2			3
1.	Адрес земельного уч				<del>_</del>
1.1.		южении земельного у			
		структурированном в			_
1.0		иационной адресной с			
1.2.	' '	дения о местоположен	нии земельного		_
2	участка				
2.		участка $\pm$ величина п пения) площади (P $\pm$ $\Delta$			$627 \pm 9{,}00$
3.		пения) площади (т ± 2 пая для вычисления пр	,		
] 3.		ления площади земели пения площади земели			
		чениями и итоговые (		3,	$.5*0.10*\sqrt{(627.00)} = 9$
	значения		,		
4.	Площадь земельного	участка согласно све,	дениям Единого		623,00
	государственного ре-	естра недвижимости (	Ркад), м <sup>2</sup>		023,00
5.	•	г P и Ркад (P - Ркад), м			4
6.		льный и максимальны	й размеры		_
	земельного участка (				_
7.		ой государственный у	*		
		я, сооружения, объект	•		_
- 0		ложенного на земелы	юм участке	7	
8.	Вид (виды) разрешен			Для ведения садоводства	
8.1.	' '	дения об использован	ии земельного		_
9.	участка	*** * **** OFF OF		201111 05111010 11011-1-1-1-1	
9.	сведения о земельнь	их участках (землях об пользования), посредс	рщего пользования,	Земли общего пользования	
	обеспечивается дост		твом которых		
10.	Иные сведения	y 11			
			ьном участке с кадас	 ГПОВЫМ НОМЕРОМ	24:50:0700418:37 :
IIOMC	полити сведениям о	5 J 10 IIIMONIONI SCHICIII	пот у потке с кидис	- Pozzini nomeponi	21.50.0700110.57

	1. При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН.									
1. Сведен	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:38 :									
Систе	ема координат_			MCK-167 (24)		5	Вона № 4			
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
харак- терных точек	государстве	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y	T	гакие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
128	627 260,92	98 335,98		_		0,10				
н5У		_	627 263	,13 98 349,84		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
118	627 263,25	98 350,57				0,10				
н298У	_		627 223	,05 98 361,62	Maria i and investment in the deputies and					
н296У	_		627 220	,37 98 346,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_			
нЗУ	_		627 260	,14 98 335,57	измерении (определении)					
117	627 222,75	98 362,16	_	_						
182	627 220,92	98 347,53	_	_		0,10				
128	627 260,92	98 335,98	_	_						
2. Сведен	ния о частях гј	раниц уточняем	10го земель	ного участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:38	:			
	нение части гра	ниц Горизон	тальное ние (S), м		е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
1	2		3		4	,	,			

1	2	3		4	5			
н57	У н298У	41,78						
н298	8У н296У	14,98						
н290	6У н3У	41,35		<del>_</del>	согласовано			
н3`	У н5У	14,58						
3. Сведо	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700418:38 :			
№ п/п	На	именование характери	стики	Зна	чение характеристики			
1		2			3			
1.	Адрес земельного у	частка			_			
1.1.	Сведения о местопо	оложении земельного у	частка (при					
		в структурированном в			_			
	федеральной инфор	мационной адресной с	истемой виде					
1.2.	Дополнительные сн участка	ведения о местоположе	нии земельного		_			
2.	Площадь земельног	го участка ± величина г	огрешности		(12 + 0.00			
		сления) площади ( $P\pm\Delta$			$612 \pm 9,00$			
3.	Формула, применен	ная для вычисления пр	едельной					
	погрешности опред	еления площади земел	ьного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(612.00)} = 9$				
		ачениями и итоговые (		3,5*0,10**((612,00)) = 9				
	значения							
4.		о участка согласно све			612,00			
	государственного р	еестра недвижимости (	Ркад), м <sup>2</sup>		012,00			
5.		ия Р и Ркад (Р - Ркад), м			0			
6.		альный и максимальны	ій размеры		_			
		(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			<del>_</del>			
7.		ной государственный у						
		ия, сооружения, объек		2	24:50:0000000:13259			
		оложенного на земель:	ном участке					
8.		енного использования		<u> </u>				
8.1.		ведения об использован	ии земельного		<u> </u>			
	участка							
9.		ных участках (землях о		Земли общего пользования				
		пользования), посредс	твом которых					
	обеспечивается дос	туп						
	Иные сведения				_			
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земел	ьном участке с кадас	гровым номером	24:50:0700418:38			

1. При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

	площади эт, сведения в которой относительно этого эт содержатея в Ег тт.											
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	)418:39 :					
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)		5	Вона №4					
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности						
харак-	содержатся	я в Едином	определены	в результате	Maria i alima ya yayya ya an iyyyar	определения координат	Описание закрепления					
терных	государствен	ном реестре	выполнения н	комплексных	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)						
	Λ	1	Λ	I		значения Mt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
237	627 411,48	98 566,40	_	_								
238	627 413,60	98 570,78	_	_		0,10						
239	627 416,93	98 591,92	_	_		0,10						
240	627 392,40	98 594,64	_	_								
241	627 392,40	98 581,36	627 392,40	98 581,36	Матол опутинкары у гаоларинаских	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$						
242	627 349,73	98 576,49	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	<del>_</del>					
н502У	_		627 381,56	98 579,78	измерении (определении)							
н505У		_	627 359,84	98 577,58								
н504У	_	—	627 349,47	98 575,80		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$						
н506У		—	627 348,97	98 569,23								
н260У	_	_	627 349,27	98 569,21								

1	2	3	4	5	6	7	8
40	627 349,29	98 569,83	_				
39	627 359,17	98 571,31	_			0,10	
38	627 369,47	98 573,61					
н259У	_		627 356,11	98 569,96		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н258У	_		627 369,72	98 572,67		$V(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	
37	627 392,63	98 577,03				0,10	
н501У	_	_	627 394,07	98 576,98			
257	627 401,08	98 577,79	627 401,08	98 577,79	Metro il otto grande pri il paga deputito estito		
н256У	_		627 401,77	98 570,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н261У	_		627 411,99	98 569,19	измерении (определении)		
н262У	_		627 414,10	98 574,70		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н263У	_		627 413,25	98 595,59			
н456У	_		627 401,49	98 595,54			
н510У	_	_	627 396,45	98 595,15			
н278У	_		627 390,66	98 594,74			
46	627 402,02	98 571,00	_	_		0,10	
237	627 411,48	98 566,40	_	_		0,10	

			о участка с кадастровым номером	24:50:0700418:39		
Обозна	чение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грании		
от т	г. до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
241	н502У	10,95				
н502	2У н505У	21,83				
н505	бУ н504У	10,52				
н504	<b>У</b> н506У	6,59				
н506	бУ н260У	0,30				
н260	)У н259У	6,88				
н259	у н258У	13,88				
н258	ву н501У	24,73				
н501	У 257	7,06	<del>_</del>	согласовано		
257	7 н256У	7,72				
н256	бУ н261У	10,26				
н261	У н262У	5,90				
н262	2У н263У	20,91				
н263	ву н456У	11,76				
н456	бУ н510У	5,06				
н510	)У н278У	5,80				
н278	ЗУ 241	13,49				
Сведе	ния о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с кадастровым номером	24:50:0700418:39		
<u> п</u> /п	Наи	менование характеристик	И	Значение характеристики		
1		2		3		
1.	Адрес земельного уч	астка		_		
		ожении земельного участ				
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с			гветствии с	_		
	федеральной информ	ационной адресной систе	мой виде			
1.2.	Дополнительные све	дения о местоположении	вемельного			
	участка			<del>_</del>		

 $741 \pm 10{,}00$ 

Площадь земельного участка  $\pm$  величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м<sup>2</sup>

1			2		3			
3.	погрешности о	ененная для выч пределения плоп и значениями и	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(741,00)} = 10$		
4.		ьного участка со ого реестра недві				708,00		
5.		дения Р и Ркад (		,		33		
6.	Предельный ми земельного уча	нимальный и ма стка (Рмин и Рм	аксимальный раз акс), м <sup>2</sup>	•				
7.	(инвентарный)	пи иной государов здания, сооруже расположенного	ния, объекта не	завершенного		24:50:0000000:14106		
8.	Вид (виды) раз	решенного испол	тьзования		_			
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 сведен	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	гровым номером 24:50:0700418:39 :		
1.	связи с выявлен		гвия фактическо	ого местоположе	шибка в описании местоположения сния на местности границ ЗУ сведен катся в ЕГРН.			
1. Свед	ения о характе	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	)418:40 :	
	гема координат	•		CK-167 (24)		3	Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек	ние ак- содержатся в Едином государственном реестре		Координаты, м в Едином определены в результате ом реестре выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
18	627 281,13	98 391,81	627 281,13	98 391,81			
303	627 275,38	98 392,92	627 275,38	98 392,92		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
16	627 273,98	98 393,04	627 273,98	98 393,04			
15	627 274,17	98 393,60		_			
14	627 274,50	98 394,89	_	_		_	
н592У	_	_	627 272,81	98 385,00		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н593У	_	_	627 271,83	98 380,50		$V(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$	
245	627 273,89	98 395,02	_	_	Maria y ayy myyyyany yy na ayayyyaayyyy		
171	627 270,44	98 381,12	_	_	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
252	627 270,19	98 380,10	_	_	измерений (определений)	0,10	
255	627 309,36	98 372,05	_	_			
н594У	_	_	627 271,67	98 379,12			
н596У	_	_	627 276,56	98 377,82		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н529У			627 309,53	98 371,18			
244	627 312,17	98 387,17				0,10	
2	627 311,85	98 387,23		_		0,10	
н530У	_	_	627 312,42	98 385,79		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8				
1	627 311,68	98 385,95	627 311,68	98 385,95		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
24	627 308,47	98 386,66	627 308,47	98 386,66		$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$					
23	627 304,18	98 387,49	_	_		_					
597	627 292,31	98 389,57	627 292,31	98 389,57	Метод спутниковых геодезических						
598	627 291,20	98 390,07	627 291,20	98 390,07	измерений (определений)		_				
599	627 289,38	98 390,46	627 289,38	98 390,46		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$					
600	627 286,04	98 390,91	627 286,04	98 390,91							
18	627 281,13	98 391,81	627 281,13	98 391,81							
2 (		24.50.0700419.40									

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:40 : Обозначение части границ Горизонтальное Сведения о согласовании местоположения границ

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
18	303	5,86		
303	16	1,41		
16	н592У	8,12		
н592У	н593У	4,61		
н593У	н594У	1,39		
н594У	н596У	5,06		
н596У	н529У	33,63		a a bulla a a balla a
н529У	н530У	14,89	_	согласовано
н530У	1	0,76		
1	24	3,29		
24	597	16,42		
597	598	1,22		
598	599	1,86		
599	600	3,37		

1	2	3		4	5		
600	) 18	4,99		_	согласовано		
3. Сведе	ния о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700418:40 :		
№ п/п		менование характери			ичение характеристики		
1	11011	<u> </u>			3		
	Адрес земельного уч	астка			_		
-		ожении земельного у	настка (при				
		структурированном в			_		
		ационной адресной с					
1.2.		дения о местоположе					
	участка	,			_		
2.	лощадь земельного	участка ± величина п	огрешности		572 + 9.00		
	определения (вычисл	ления) площади ( $P\pm\Delta$	P), M <sup>2</sup>		$572 \pm 8,00$		
3.	Формула, примененн	ая для вычисления пр	едельной				
		пения площади земели		3	$3.5*0.10*\sqrt{(572.00)} = 8$		
		чениями и итоговые (	вычисленные)	3,3 0,10 1(372,00) 0			
	значения						
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого				608,00		
		естра недвижимости (		· ·			
		Р и Ркад (Р - Ркад), м		36			
		льный и максимальны	й размеры	_			
	земельного участка (	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		ой государственный у	*				
		я, сооружения, объект	•	<del>-</del>			
		ложенного на земельн	юм участке				
	Вид (виды) разрешен			_			
8.1.	Дополнительные све; участка	дения об использован	ии земельного		_		
9.	Сведения о земельны	іх участках (землях об	ощего пользования,	Земли общего пользования			
		ользования), посредс	гвом которых				
	обеспечивается досту	уп					
	Иные сведения				_		
4. Поясі	нения к сведениям о	б уточняемом земелі	ьном участке с кадас	гровым номером	24:50:0700418:40 ::		
					ниц. Исправление реестровой ошибки проведено в		
					и ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от		
	площади ЗУ, сведени	я о которой относите.	льно этого ЗУ содержа	атся в ЕГРН.			

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	24:50:0700	)418:42 :			
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)		5	Вона №4	
Обоз-	содержатся	Координ	наты, м определены	в пезупьтате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
харак- терных точек	государствен	нном реестре	выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки	
границ	X	Y	X	Y		гакие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
249	627 321,64	98 438,13						
250	627 324,96	98 456,03		<del></del>				
122	627 324,29	98 456,24				0,10		
125	627 280,79	98 469,90						
251	627 279,21	98 451,32			Morro II officeration by the Head Head Head Head			
н335У	_	—	627 321,54	98 437,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н526У	_	_	627 325,39	98 455,30	измерении (определении)			
н340У	_		627 324,63	98 455,54		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н341У	_		627 282,64	98 468,52				
н342У	_	_	627 277,28	98 451,60				
249	627 321,64	98 438,13				0,10		

от т.         до т.         проложение (S), м         Описание прохождения части грании         (согласовано/споре 1 2 3 4 5 5           и 335У и 526V         18,14 и 526V	2. Сведения о ча	стях границ	уточняемого земельног	го участка с кадас	стровым номером	24:50:0700418:42	
1         2         3         4         5           из35У         из56У         18,14         18,14         18,14           из40У         из40У         0,80         24,50.0700418.42         2         0.00         0.			*	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения грании (согласовано/спорное)	
н526У         н340У         0,80           н341V         н341V         43,95         —         согласовано           н341V         н342V         17,75         —         согласовано           н342V         н335V         46,43         —         24:50:0700418:42           3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером         24:50:0700418:42           № n/т         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 (при отсутствии адреса) в структурированном виде (вычисления) видения земельного участка (видения земельного участка (видения) площади (Р ± ΔР), м²         —           2.         Площадь земельного участка (Редения и и и тоговые (вычисленные) значения         —         817 ± 10,00           3.         Формула, примененная для вычисления предельной информедения площади земельного участка (Редения и и и тоговые (вычисленные) значения         —         823,00           4.         Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного недения (вычисленный учетный номер недения выструктуры выжимости (Реад), м²         —         —	1	2 3			4		
из40У         из41У         43,95         —         согласовано           из42У         из35У         46,43         —         24:50:0700418:42           3. Сведения о характеристиках уточивсмого земельного участка с каластровым номером         24:50:0700418:42           № 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         817 ± 10,00           3.         Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставлеными значениями и итоговые (вычисленные) значения         3,5*0,10*√(817,00) = 10           4.         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²         6           5.         Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²         6           6.         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²         —           7.         Кадастровый или иной тосударственный учетный номер (инвентарый) здания, сооружен	н335У	У н526У 18,14					
из41У         из42У         1355У         46,43           3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером         24:50:0700418:42           № 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 ± ДР), м²         817 ± 10,00           3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения         3,5*0,10*√(817,00) = 10           4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркал), м²         823,00           5. Оденка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²         6           6. Предслыный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²         —           7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) зания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         24:50:0700418:480	н526У	н340У	0,80				
H342У   H335У   46,43   1	н340У	н341У	43,95		_	согласовано	
К. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером         24:50:0700418:42           № п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1.1. Адрес земельного участка         —           1.2. Сведения о местоположении земельного участка (при 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         817 ± 10,00           3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения         3,5*0,10*√(817,00) = 10           4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²         823,00           5. Оценка расхождения Р и Ркад, (Р - Ркад), м²         6           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         24:50:0700418:480	н341У	н342У	17,75				
№ 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 (P ± ΔP), м²         817 ± 10,00           3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения         3,5*0,10*√(817,00) = 10           4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного рчастка согласно сведениям Единого государственного рчастка (Рмин и Рмакс), м²         823,00           5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²         6           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         24:50:0700418:480	н342У	н335У	46,43				
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       817 ± 10,00         3.       Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениям и итоговые (вычисленые) значения       3,5*0,10*√(817,00) = 10         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       823,00         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²       6         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       24:50:0700418:480	. Сведения о ха	рактеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700418:42	
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 = величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²       —         2.       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения       3,5*0,10*√(817,00) = 10         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       823,00         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       24:50:0700418:480	№ п/п	Наиг	менование характеристик	и		Значение характеристики	
1.1.       Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       —         1.2.       Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         2.       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²       817 ± 10,00         3.       Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения       3,5*0,10*√(817,00) = 10         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       823,00         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²       6         6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       —         7.       Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельного частке       24:50:0700418:480	1		2			3	
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения 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	1. Адрес зег	мельного уча	астка			_	
федеральной информационной адресной системой виде  1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²  5. Опенка 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	1.1. Сведения	я о местопол	ожении земельного участ	ка (при			
1.2.       Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						_	
участка  2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²  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							
<ol> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²</li> <li>Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> </ol>	1.2. Дополни	тельные свед	цения о местоположении	земельного		_	
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	участка						
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 (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						817 + 10.00	
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 (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					017 ± 10,00		
подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	1 2						
подставленными 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						$3.5*0.10*\sqrt{(817.00)} = 10$	
4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       823,00         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²       6         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       24:50:0700418:480			пениями и итоговые (выч	исленные)	3,5 0,10 ((017,00) 10		
государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup> 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup> 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²       6         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       24:50:0700418:480					823.00		
6. Предельный минимальный и максимальный размеры — земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — — — — — — — — — — — — — — — — — —			•	I), M <sup>2</sup>			
земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup> 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  24:50:0700418:480						0	
7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				азмеры		<del>_</del>	
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 24:50:0700418:480						<del>_</del>	
строительства, расположенного на земельном участке					24.50.0700419.490		
	` '	. /				24.30.0700416.460	
Х Кил (ринг) портонновного использорания				участке			
8. Вид (виды) разрешенного использования — 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного				AMAHI HOFO			
участка	l' '	тельные свед	з иинваобацопои оо кинэр	емельного		_	

1			2			3				
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования	•		Земли общего пользования					
10.	Иные сведения									
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0700418:42	:			
1.	связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:46										
Сис	гема координат_		Mo	CK-167 (24)		3	8она №4			
Обоз-	,	Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
харак- терных точек	содержатся	я в Едином нном реестре имости	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			
1 1	627 326,88	98 202,04	627 326,88	98 202,04		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

0,10

 $\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$ 

0,10

152

203

н204У

н205У

н202У

230

627 332,46

627 332,46

627 294,57

98 225,64

98 225,64

98 230,93

627 332,46

627 318,84

627 312,28

627 295,44

98 225,64 98 227,91

98 228,83

98 231,16

1	2	3	4	5	6	7	8
229	627 294,36	98 229,65	_	_		0,10	
н209У	_	_	627 295,	,24 98 229,72		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н484О			627 293,	,36 98 216,27		$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$	
5	627 292,70	98 216,47		_			
6	627 285,58	98 217,83		_		0,10	
7	627 284,92	98 211,44		_	Метод спутниковых геодезических		
н485У	_	_	627 286,	,40 98 217,25	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н486У	—	—	627 286,	,18 98 211,08		V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
8	627 288,35	98 209,71		_		0,10	
9	627 303,77	98 204,47	627 303,	,77 98 204,47			
10	627 307,02	98 203,72	627 307,	,02 98 203,72		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1	627 326,88	98 202,04	627 326,	,88 98 202,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:46							
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	Сведения о согласовании	и местоположения границ			

2. Сведения о	Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером									
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ						
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)						
1	2	3	4	5						
1	203	24,25								
203	н204У	13,81								
н204У	н205У	6,62								
н205У	н202У	17,00		согласовано						
н202У	н209У	1,45								
н209У	н484О	13,58								
н484О	н485У	7,03								

1	. 2	3		4	5			
н48		6,17			-			
н48		18,79						
9	) 10	3,34		_	согласовано			
1	10 1 19,93							
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	астровым номером 24:50:0700418:46 :				
№ п/п	Наи	менование характери	стики	Зна	Значение характеристики			
1		2			3			
1.	Адрес земельного уч	астка			_			
1.1.		южении земельного у						
		структурированном в			_			
	A 1 1 A	пационной адресной с						
1.2.	Дополнительные све	дения о местоположе	нии земельного		<del>_</del>			
2.	•	участка ± величина п	огрешности					
2.		ления) площади ( $P \pm \Delta$		$940 \pm 11{,}00$				
3.		ая для вычисления пр	,					
	погрешности опреде.	ления площади земелі	ьного участка, с	2	$5*0,10*\sqrt{(940,00)} = 11$			
	подставленными знач	чениями и итоговые (	вычисленные)	3,	3,3 0,10 (()40,00) 11			
	значения							
4.		участка согласно све		955,00				
		естра недвижимости (						
5. 6.	1	г Р и Ркад (Р - Ркад), м льный и максимальнь		15				
0.	земельного участка (		и размеры					
7.	į	ой государственный у	четный номер					
/ .		ия, сооружения, объек			_			
		ложенного на земелы						
8.	Вид (виды) разрешен		•	_				
8.1.	Дополнительные све	дения об использован	ии земельного					
	участка							
9.		их участках (землях об		Земли общего пользования				
	территории общего пользования), посредством которых							
10	обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения	<i>c</i>			24.50.0700419.46			
4. Пояс	нения к сведениям о	о уточняемом земелі	ьном участке с кадас	тровым номером	24:50:0700418:46			

При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН. 24:50:0700418:47 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером MCK-167 (24) Зона № Система координат Формулы, примененные для расчета средней Координаты, м Обозквадратической погрешности начение определения координат содержатся в Едином определены в результате Описание закрепления харак-Метод определения координат характерных точек границ государственном реестре выполнения комплексных терных точки (Mt), с подставленными в кадастровых работ недвижимости точек такие формулы значениями и границ итоговые (вычисленные) X Y X Y значения Mt, м 2 3 5 8 1 6 н1У 627 324,33 98 415,92 н2У 98 403,62 627 367,03 3 627 372,19 98 421,90 Метод спутниковых геодезических 98 429,68 49 627 348,68  $\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$ измерений (определений) 48 627 342,52 98 431,14 н4У 627 328,75 98 435,10 н1У 627 324,33 98 415,92 24:50:0700418:47 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Обозначение части границ Горизонтальное Сведения о согласовании местоположения границ Описание прохождения части границ проложение (S), м (согласовано/спорное) OT T. до т. 4 н1У н2У 44,44 18,99

согласовано

н2У

3

3

49

24,76

1	2	3		4	5		
49	48	6,33					
48	в н4У	14,33		_	согласовано		
н47	У н1У	19,68					
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700418:47 :		
№ п/п	Наи	менование характерис	стики	Значение характеристики			
1		2		3			
1.	Адрес земельного уча	астка			_		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при						
		структурированном в		<del>-</del>			
		ационной адресной сп					
1.2.	l' '	дения о местоположен	иии земельного	<u> </u>			
	участка						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$879 \pm 10{,}00$			
3.		ая для вычисления пр					
٥.		ая для вычисления пр пения площади земель					
				3	$3,5*0,10*\sqrt{(879,00)} = 10$		
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения						
4.	Площадь земельного	участка согласно свед	дениям Единого	879,00			
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			879,00			
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры			_			
	земельного участка (						
7.		ой государственный у		24 70 000000 42700			
	(инвентарный) здания, сооружения, обт		•		24:50:0000000:13599		
8.		ложенного на земельн	юм участке				
8.1.	Вид (виды) разрешен	ного использования дения об использован	THE DOMORIL HODO				
0.1.	дополнительные све, участка	дения оо использован.	ии земельного	_			
9.	10	их участках (землях об	ппего попрзования	Земли общего пользования			
1		ользования), посредст		Semin Conter o nonbaddania			
	обеспечивается досту		no ropum				
10.	Иные сведения	,			_		
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ьном участке с кадас	тровым номером	24:50:0700418:47 :		

1. При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь не изменена.

связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ 33 сведениям Ет гт. гілощадь не изменена.											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:49 :											
Систе	ема координат_		Зона №4								
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 точек	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ			(Mt), с подставленными в	точки				
границ	Х	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
411	627 351,01	98 721,06	627 351,01	98 721,06		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н412У	_	—	627 334,17	98 724,53							
н414У		_	627 331,92	98 714,20							
н11У		—	627 332,78	98 714,09							
64	627 336,64	98 723,96	—		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10					
388	627 334,70	98 714,02	—			— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_				
10	627 339,14	98 713,36	627 339,14	98 713,36	измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н520У		—	627 352,46	98 711,86							
н9У	_	—	627 375,63	98 707,58							
н519У	_	—	627 385,18	98 705,58							
н570У		_	627 390,60	98 704,44							

1	2	3	4	5	6	7	8					
н568У		_	627 391,10	98 711,46		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$						
н410У		_	627 357,59	98 717,34		$(0,10,5,\pm0,10,5) = 0,10$						
386	627 339,27	98 714,50	_	_								
385	627 346,42	98 713,46	_	_								
384	627 372,62	98 708,62	_	_								
383	627 392,92	98 704,67	_	_								
382	627 398,31	98 704,21	_	_		0,10						
381	627 398,20	98 710,57	_	_	Метод спутниковых геодезических							
380	627 398,67	98 714,69	_	_	измерений (определений)		_					
57	627 395,10	98 714,71	_	_								
58	627 393,19	98 714,88	_	_								
59	627 393,11	98 711,11	_	_								
60	627 368,56	98 714,96	_	_								
61	627 362,93	98 716,13	_	_								
413	627 355,05	98 717,91	627 355,05	98 717,91		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$						
411	627 351,01	98 721,06	627 351,01	98 721,06		$(0,10,2 \pm 0,10,2) - 0,10$						
2. Сведе	С. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  24:50:0700418:49											

		• •		* * *			
Обозначение части границ Горизонтал		Горизонтальное	C	)	ши пости го	OMMAN.	Сведения о согласовании местоположения границ
от т. до т.		проложение (S), м	ı	Описание прохождения части границ		аниц	(согласовано/спорное)

1	2	3		4	5		
41		17,19					
н41		10,57					
н41-		0,87					
н11	У 10	6,40					
10		13,40					
н52	0У н9У	23,56			COEHIGODONO		
н9		9,76		<del></del>	согласовано		
н51	У н570У 5,54						
н57		7,04					
н56	н568У     н410У     34,02       н410У     413     2,60						
41	3 411	5,12					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	цастровым номером	24:50:0700418:49 :		
№ п/п	Наи	менование характери	тики	Зна	ачение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	астка			_		
1.1.		южении земельного у					
	отсутствии адреса) в	структурированном в	соответствии с		_		
		иационной адресной с					
1.2.	Дополнительные све	дения о местоположе	иии земельного				
	участка						
2.		участка ± величина п		$447 \pm 7{,}00$			
	1	пения) площади ( $P\pm\Delta$	7 *	717 = 7,00			
3.		ая для вычисления пр					
	_	ления площади земели	·	3.	$5*0,10*\sqrt{(447,00)} = 7$		
		чениями и итоговые (	вычисленные)				
4	значения	AMMONTAN ANTHONY AND	тогиям Ежиново				
4.		участка согласно све, естра недвижимости (			447,00		
5.		естра недвижимости ( г Р и Ркад (Р - Ркад), м	,	, and the second			
6.	•	ге и екад (г - екад), м льный и максимальны		0			
0.	земельного участка (		и размеры		_		
7.	•	т мин и т макс), м ой государственный у	иетицій номер				
/.		ои государственный у ия, сооружения, объект			24:50:0700418:216		
		оложенного на земелы	•	24:50:0/00418:216			
	15 Politesiberba, paelie	JICACIIIIOI O IIU JOMOJIBI	ion j laoine				

1			2			3		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		_	Ţ.		
8.1.	Дополнительны участка			емельного		_		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					<u> </u>		
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0700418:49	_:	
1.					ошибка в описании местоположения ения на местности границ ЗУ сведен			
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	)418:57 :	
	гема координат_	_		СК-167 (24)			Вона №4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения	в результате комплексных вых работ Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8	
14	627 335,49	-	<del>-</del>	_		,	U	
448	627 333,45			_				
449	627 341,16			Метод спутниковых геодезических	0.10			
355	627 345,66		_	_	измерений (определений)	0,10	_	
362	627 382,55	98 638,53		_				
356	627 398,44	98 638,15						

1	2	3	4	5	6	7	8
453	627 398,64	98 656,97	_	_		0,10	
454	627 387,56	98 657,11	_	_			
н396У	_	_	627 373,17	98 657,88			
н397У	_	_	627 355,69	98 657,21			
н398У	_	_	627 343,85	98 656,78			
н399У	_		627 335,61	98 657,21			
н400У	_	_	627 334,83	98 653,20		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н401У	_		627 337,92	98 648,99	Mette it officialities in the description with		
н402У	_	_	627 340,96	98 644,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н403У	_	_	627 343,86	98 641,13	измерении (определении)		
н393У	_	_	627 345,86	98 638,44			
н515У	_	_	627 379,47	98 640,16			
н822У	_	_	627 395,60	98 640,08			
н823У	_	_	627 397,07	98 640,05			
н395У	_	_	627 396,77	98 658,27			
н576У	_	_	627 386,10	98 658,27			
14	627 335,49	98 658,16	_	_		0,10	

2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого земельно	ого участка с кадас	гровым номером	24:50:0700418:57 :		
Обозн	ачение	части границ	Горизонтальное	Опилонию п	novovilovija vootij projivij	Сведения о согласовании местоположения границ		
ОТ	т.	до т.	проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1		2	3		4	5		
н39		н397У	17,49					
н39		н398У	11,85					
н39		н399У	8,25					
н39		н400У	4,09					
	H400Y H401Y 5,22							
	н401У н402У 5,14							
	н402У н403У		4,72			согласовано		
	н403У н393У 3,35				COMMODANO			
н39		н515У	33,65					
н51:		н822У	16,13					
	322V H823V 1,47							
н82		н395У	18,22					
н39		н576У	10,67					
н57		н396У	12,94			24.50.0700410.57		
	ения о		ках уточняемого земел		цастровым номером	24:50:0700418:57 :		
№ п/п		Наиг	менование характеристи	КИ	Значение характеристики			
1			2		3			
1.	-	земельного уча		,		<del>_</del>		
1.1.			ожении земельного учас					
			структурированном в со ационной адресной сист		_			
1.2.			ационной адресной сист цения о местоположении					
1.4.	участк		иинэжопопотээм о кинэр	I SCMCJIBHUI'U		_		
2.	2		участка ± величина погр	решности		1.040 + 11.00		
			ения) площади ( $P \pm \Delta P$ ),			$1\ 049 \pm 11,00$		
3.	_		ая для вычисления пред					
	погрег	иности определ	ения площади земельно	го участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 049,00)}=11$		
	подста	вленными знач	нениями и итоговые (выч	нисленные)	$5.5^{*}0.10^{*}$ $\gamma(1.049.00) = 11$			
	значен							
4.			участка согласно сведен		1 106,00			
	госуда	рственного рее	естра недвижимости (Рка	ад), м <sup>2</sup>				

1			2			3				
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Г	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			57				
6.	Предельный миг			змеры		<del>_</del>				
	земельного учас					<del>_</del>				
7.	Кадастровый ил									
	(инвентарный) з					24:50:0700418:472				
0	строительства, р		·	частке						
8. 8.1.	Вид (виды) разр Дополнительны				_					
8.1.	дополнительны vчастка	е сведения оо ис	лользовании зе	емельного		_				
9.	Сведения о земе	пьных участках	(земпях общего	о пользования.	Земли общего пользования					
7.	территории общ				осмый сощего пользования					
	обеспечивается		1 77	1						
10.	Иные сведения									
<b>4.</b> Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	ровым номером 24:50:0700418:57 :				
1.	1. При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в									
					ения на местности границ ЗУ сведен	иям ЕГРН. Площадь изменена і	в приделах 10% от			
	площади ЗУ, све	едения о которої	й относительно	этого ЗУ содера	жатся в ЕГРН.					
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:50:0700	1418:58 :			
Сист	тема координат_		MO	CK-167 (24)		3	Вона №			
						Формулы, примененные для				
Обоз-		Коордиі	наты, м			расчета средней				
начение		•				квадратической погрешности				
харак-	содержатся	в Едином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления			
терных	государствен		выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ	точки			
точек			кадастрон	вых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и				
границ	***	*7	<b>3</b> 7	*7		итоговые (вычисленные)				
	X	Y	X	Y		значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
389	627 344,46	98 629,16								
390	627 331,36	98 645,72	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
380	627 324,39	98 651,86	627 324,39	98 651,86	измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				

1	2	3	4	5	6	7	8
392	627 322,11	98 652,93	627 322,11	98 652,93			
н605У	_		627 315,76	98 653,99			
н382У	_		627 312,91	98 652,96			
н383У	_	_	627 310,40	98 651,79			
н384У	_		627 306,75	98 632,77			
н606У	_	_	627 311,61	98 632,29			
н374У	_		627 311,24	98 628,47		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н373У	_		627 348,36	98 622,34	Mette it officialities in the designation in		
н523У	_	_	627 347,34	98 626,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н375У	_		627 346,23	98 629,15	измерении (определении)		
н376У	_		627 341,51	98 634,04			
н377У	_		627 336,85	98 639,66			
н378У	_		627 331,80	98 646,63			
н379У	_	_	627 326,84	98 650,86			
393	627 315,92	98 654,42	_				
394	627 310,47	98 652,85	_			0,10	
395	627 305,04	98 629,87		_			

1	2	3	4	5	6	7	8		
379	627 308,21	98 629,42	<u> </u>	_	<u> </u>	,			
378	627 310,97	98 629,26							
377	627 310,96	98 628,96			Метод спутниковых геодезических	0,10			
376	627 346,77	98 622,16		_	измерений (определений)	3,13			
389	627 344,46	98 629,16	_	_					
2. Сведения			о земельно	го участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:58	:		
	ие части границ	_				Свеления о согласовании	и местоположения границ		
OT T.	1 (0)			Описание	прохождения части границ		но/спорное)		
1	1 2 3				4	`	5		
380	392		2,52						
392	н605У		6,44						
н605У	· · ·								
н382У									
н383У	н384У		19,37						
н384У	н606У		4,88						
н606У	н374У		3,84						
н374У	н373У		37,62		_	соглас	совано		
н373У	н523У		3,97						
н523У	н375У		3,17						
н375У	н376У		6,80						
н376У	н377У		7,30						
н377У	н378У		8,61						
н378У	н379У		6,52						
н379У	380		2,65			24.50.0700410.5	0		
					садастровым номером	24:50:0700418:5	8 :		
№ п/п	Наи	именование ха	рактеристин	ки	Значение характеристики				
1 1		2			3				

1	2	3						
1.	Адрес земельного участка							
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	_						
	федеральной информационной адресной системой виде							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$769 \pm 10{,}00$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(769,00)} = 10$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	769,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>							
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700418:222						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования						
10.	Иные сведения	_						
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:50:0700418:58 :						
1.	The state of the s							

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	)418:59 :	
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)		5	Вона №4	
Обоз- начение		Координ	· 		метод определения координат х	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения к кадастров	комплексных		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	
н351У		_	627 336,32	98 506,83		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
783			627 339,25	98 524,26		$(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$		
1	627 334,34	98 507,37		_		0,10		
2	627 337,61	98 524,55	627 337,61	98 524,55		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
784	627 331,10	98 525,87	627 331,10	98 525,87				
785	627 324,63	98 528,06	627 324,63	98 528,06	Метод спутниковых геодезических			
786	627 312,75	98 531,30	627 312,75	98 531,30	измерений (определений)	0,10	_	
787	627 303,10	98 533,66	627 303,10	98 533,66				
788	627 296,70	98 535,44	627 296,70	98 535,44				
н367У	_		627 291,78	98 536,63				
8	627 291,29	98 536,74	627 291,29	98 536,74		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
9	627 286,84	98 520,86	627 286,84	98 520,86				

1	2	3	4	5	6	7	8
357	627 296,71	98 517,96	627 296,71	98 517,96			
356	627 305,22	98 515,81	627 305,22	98 515,81			
355	627 314,52	98 513,02	627 314,52	98 513,02	Maria y ayy myyyyany yy naa yanyyyaayyy		
354	627 315,27	98 512,75	627 315,27	98 512,75	измереции (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
353	627 320,97	98 510,75	627 320,97	98 510,75			
352	627 328,10	98 508,91	627 328,10	98 508,91			
н351У		_	627 336,32	98 506,83			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:59

Обозначение	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н351У	783	17,67		
783	2	1,67		
2	784	6,64		
784	785	6,83		
785	786	12,31		
786	787	9,93		
787	788	6,64		
788	н367У	5,06		COLHOCODONO
н367У	8	0,50	<del>_</del>	согласовано
8	9	16,49		
9	357	10,29		
357	356	8,78		
356	355	9,71		
355	354	0,80		
354	353	6,04		
353	352	7,36		

1	2		3		4	5	
35	2 н351	У	8,48		_	согласовано	
3. Сведо	ения о характе	ристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700418:59 :	
№ п/п		Наи	менование характерис	стики	31	начение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земельн	ого уч	астка			_	
1.1.	Сведения о мес	топол	ожении земельного уч	настка (при			
			структурированном в			_	
	федеральной и	нформ	лационной адресной ст	истемой виде			
1.2.	Дополнительн	ле све	дения о местоположен	иии земельного			
	участка					_	
			участка ± величина п			$863 \pm 10,00$	
			пения) площади ( $P\pm\Delta$	/ *		003 ± 10,00	
3.			ная для вычисления пр				
		•	ления площади земель	•		$3.5*0.10*\sqrt{(863.00)} = 10$	
		и зна	чениями и итоговые (н	вычисленные)		7,5 0,10 1(005,00) 10	
	значения						
4.			участка согласно свед		830,00		
			естра недвижимости (				
	•		и Р и Ркад (Р - Ркад), м		33		
6.			льный и максимальны	й размеры	_		
	-		Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	<u> </u>		<del>_</del>	
7.			ой государственный уч			24.50.0700410.211	
	` .		ия, сооружения, объект	•		24:50:0700418:211	
0	•	_	ложенного на земельн	юм участке			
8.1.	· / *	•	ного использования дения об использован	nava			
8.1.	дополнительні участка	не све	дения об использован.	ии земельного		_	
9.	,	епги	ых участках (землях об	инего попростава	Земли общего пользования		
٦٠.			их участках (землях ос пользования), посредст		эсмый общего пользования		
	обеспечивается		, · · · · ·	тьом которых			
10.	Иные сведения		J **				
			об уточняемом земелн	ьном участке с кадас	тровым номером	24:50:0700418:59 :	
1.						раниц. Исправление реестровой ошибки проведено в	
1.						ям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от	
			ия о которой относите:			mi El III Intollago ilonolicha o ilpingolian 10/001	
	, 0,	M = 111	and a more pen office the	этого от содорж			

1. Сведен	ния о характер	24:50:0700	)418:60 :				
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)		5	Вона №4
Обоз- начение харак-	содержатся		наты, м определены выполнения н		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных точек	государствен недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	точки
границ	Х	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	627 334,34	98 507,37		_		0,10	
352	627 328,10	98 508,91	627 328,10	98 508,91			
353	627 320,97	98 510,75	627 320,97	98 510,75			
354	627 315,27	98 512,75	627 315,27	98 512,75			
355	627 314,52	98 513,02	627 314,52	98 513,02		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
356	627 305,22	98 515,81	627 305,22	98 515,81	Метод спутниковых геодезических	$V(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	
357	627 296,71	98 517,96	627 296,71	98 517,96	измерений (определений)		_
н358У	_	_	627 287,27	98 520,73			
н359У	_	_	627 284,81	98 513,47			
8	627 286,84	98 520,86	_			0,10	
9	627 284,71	98 514,06	_			0,10	
360	627 283,06	98 506,76	627 283,06	98 506,76		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	
н525У	_		627 282,08	98 503,02				
н350У			627 331,77	98 489,06		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н351У			627 336,32	98 506,83	Метод спутниковых геодезических			
343	627 282,56	98 503,69			измерений (определений)		_	
342	627 330,91	98 490,32		_		0,10		
1	627 334,34	·		_				
2. Сведен	ния о частях гр	оаниц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:60	:	
Обознач	чение части гра	ниц Горизон	тальное	Описацие	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ	
OT T.	до т.	проложе	ние (S), м	Описанис	прохождения части границ	(согласован	(согласовано/спорное)	
1	2		3		4	4	5	
352			7,36					
353			6,04					
354			0,80					
355			9,71					
356			8,78					
357	н358		9,84			согласовано		
н358			7,67			Cornac	, ebuile	
н359			6,93					
360			3,87					
н525			51,61					
н350			18,34					
н351У 352 8,48								
3. Сведен	ния о характер	истиках уточн	яемого земелы	ного участка с н	кадастровым номером	24:50:0700418:60	:	
№ п/п		Наименование	характеристик	И	3	вначение характеристики		

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при						
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$942 \pm 11{,}00$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(942,00)} = 11$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	873,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	69					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:18294					
8.	Вид (виды) разрешенного использования						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:50:0700418:60:					
1.	1. При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						

1. Сведен	ния о характер	24:50:0700	)418:63 :				
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)		5	Вона №
Обоз- начение харак- терных	содержатся	ном реестре	определены выполнения н	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	недвиж Х	<u>имости</u> Ү	кадастров Х	ых работ		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
328	627 277,03	98 452,00					
329	627 274,21	98 437,71				0,10	
330	627 281,47	98 436,36		_		0,10	
331	627 280,53	98 431,27		_			
н2У		_	627 317,11	98 419,88			
601			627 317,34	98 420,80	Метод спутниковых геодезических		
602	627 318,38	98 420,59	627 318,38	98 420,59	измерений (определений)		_
н335У	_	_	627 321,54	98 437,57		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н342У	_	_	627 277,28	98 451,60		$(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	
н336У	_		627 277,08	98 451,67			
н621У			627 274,87	98 441,77			
н634У			627 274,22	98 439,20			

1	2 3 4 5				6	7	8	
н337У	_	_	627 273,65	98 436,45				
н556У	_		627 283,17	98 434,22		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н338У	_	_	627 291,00	98 432,54	M	$V(0,10^{\circ}.2+0,10^{\circ}.2)=0,10^{\circ}$		
н339У	_		627 289,80	98 426,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
249	627 321,64	98 438,13		_	измерении (определении)			
251	627 279,21	98 451,32	_			0,10		
328	627 277,03	98 452,00		_				
2. Сведен	ния о частях гр	оаниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:63	:	
Обознач	чение части гра	ниц Горизон	гальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ	
OT T.	до т.			Описание	е прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3			4	5		
н2У	601		0,95					
601	602		1,06					
602	н335У	y	17,27					
н335	У н342У	y	46,43					
н342	У н336У	У	0,21					
н336	У н621У	y	10,14			COLHAC	CODATIO	
н621		y	2,65		_	согласовано		
н634	У н3375	y	2,81					
н337	У н556У	y	9,78					
н556		y	8,01					
н338Х			5,76					
н339	У н2У		28,20					
3. Сведен	ния о характер	истиках уточня	емого земельн	юго участка с н	садастровым номером	24:50:0700418:6	3 :	
№ п/п		Наименование	характеристики	Ī	3	Вначение характеристики		

1	2	3						
1.	Адрес земельного участка	J						
	Сведения о местоположении земельного участка (при							
1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с							
	федеральной информационной адресной системой виде							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного							
1.2.	участка	_						
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности							
2.	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$816\pm10{,}00$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной							
J.	погрешности определения площади земельного участка, с							
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$3.5*0.10*\sqrt{(816.00)} = 10$						
	значения							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	022.00						
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	822,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_						
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер							
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0000000:18289						
	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							
	Иные сведения	_						
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 24:50:0700418:63 ::						
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ош	ибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в						
	связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от							
	площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержа	атся в ЕГРН.						

1. Сведен	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:070								
Систе	ема координат_		MO		5	Вона №4			
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен		определены выполнения н	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ	недвиж Х	имости Ү	кадастров Х	вых работ		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
118	627 263,25		_	<u> </u>					
226	627 303,88	98 341,99	_	<del></del>		0,10			
256	627 306,54	98 356,62				0,10			
443	627 266,45	98 365,21		_					
н5У			627 263,13	98 349,84					
н6У			627 303,54	98 340,54	Метод спутниковых геодезических				
н328У	_	_	627 306,45	98 355,45	измерений (определений)		_		
н327У	_	_	627 285,82	98 360,02		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н326У	_	_	627 281,41	98 360,71					
н325У	_		627 272,87	98 362,54					
н299У	_		627 267,07	98 364,45					
118	627 263,25	98 350,57		_		0,10			

2. Свед	ения о частях граниі	ц уточняемого земельно	ого участка с кадас	стровым номером	24:50:0700418:66 :				
	ачение части границ	Горизонтальное	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ				
OT		проложение (S), м		(согласовано/спорное)					
1	2	3		4 5					
	н5У н6У 41,47								
н6		15,19							
н32		21,13							
н32		4,46		<del>_</del>	согласовано				
н32		8,73							
н32		6,11							
н29		15,13			24.50.0500410.66				
	ения о характеристи	ках уточняемого земел	ьного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700418:66 :				
№ п/п	Наи	менование характеристи	ки		Значение характеристики				
1		2			3				
1.	Адрес земельного уча	астка		<u> </u>					
1.1.		ожении земельного учас	` <b>1</b>						
		структурированном в со			_				
		ационной адресной сист							
1.2.	Дополнительные свед	дения о местоположении	земельного	_					
	участка								
2.		участка ± величина погр		$611 \pm 9{,}00$					
		иения) площади $(P \pm \Delta P)$ ,		011 ± 7,00					
3.		ая для вычисления преде							
		пения площади земельно			$3.5*0.10*\sqrt{(611.00)} = 9$				
		чениями и итоговые (выч	исленные)						
A	значения								
4.		участка согласно сведен			616,00				
5.	• • •	естра недвижимости (Рка Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	ц, м⁻		5				
6.	1	<u>Р и Ркад (Р - Ркад), ма</u> льный и максимальный р	NODWODI I		J				
o.	предельный минима. земельного участка (1		размеры	_					
7.		гмин и гмакс), м- ой государственный учет	тий номер		_				
/.		ли государственный учет я, сооружения, объекта н		24:50:0000000:18278					
	• /	я, сооружения, ооъскта н ложенного на земельном	•	24:30:0000000:18278					
8.	• •		y lactice						
0.	8. Вид (виды) разрешенного использования —								

1			2			3		
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного				
	участка					_		
	Сведения о земе				Земли общего пользования			
	территории обш		н), посредством	которых				
	обеспечивается	доступ						
	Иные сведения					24.50.0700410.66		
					астровым номером	24:50:0700418:66	<u>:</u>	
1.	При выполнени	и ККР была выя	влена и устране	ена реестровая о	шибка в описании местоположения	границ. Исправление реестрово	ой ошибки проведено в	
					ения на местности границ ЗУ сведен	иям ЕГРН. Площадь изменена і	в приделах 10% от	
	площади ЗУ, све	*						
		ных точках гра	-		участка с кадастровым номером	24:50:0700		
Сист	ема координат_		MO	CK-167 (24)			Вона №	
						Формулы, примененные для		
Обоз-		Координаты, м		расчета средней				
начение				квадратической погрешности	!			
харак-	содержатся	н в Едином	определены	в результате	Метод определения координат характерных точек границ Описание закр			
терных	государствен	ном реестре		комплексных	метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки	
точек	недвиж	имости	кадастрон	вых работ		такие формулы значениями и		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)		
	Α	1	Λ	1		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
120	627 246,36	98 273,65	_	_				
303	627 244,21	98 259,72				0,10		
259	627 285,14	98 249,26	_		Метод спутниковых геодезических	0,10		
121	627 288,68	98 264,72	_	_	измерений (определений)			
н320У	_	—	627 288,69			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н321У	_	_	627 276,46	98 267,12		(0,10 2 : 0,10 2) 0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8			
н291У	_		627 248,90	98 276,21						
н586У	_		627 249,15	98 275,18						
н585У	_		627 248,66	98 271,86						
н584У	_		627 247,65	98 268,65						
н312У	_		627 246,35	98 261,70	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н313У	_	_	627 255,85	98 258,69	измерений (определений)		_			
н314У	_	_	627 272,17	98 254,28						
н315У	_	_	627 277,73	98 252,31						
н316У	_	_	627 286,09	98 250,60						
120	627 246,36	98 273,65	_			0,10				
2.0	24 70 0700410 40									

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

24:50:0700418:69 :
--------------------

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н320У	н321У	12,60			
н321У	н291У	29,02			
н291У	н586У	1,06			
н586У	н585У	3,36			
н585У	н584У	3,37		a a priva a a partia	
н584У	н312У	7,07	<del>-</del>	согласовано	
н312У	н313У	9,97			
н313У	н314У	16,91			
н314У	н315У	5,90			
н315У	н316У	8,53			

1	2	3		4	5			
н31	бУ н320У	13,74		_	согласовано			
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с к	адастровым номером	24:50:0700418:69 :			
№ п/п		менование характерис			Значение характеристики			
1	1101	2			3			
1.	Адрес земельного уч			<u> </u>				
1.1.	-	южении земельного уч	астка (при					
	* *	структурированном в	` <b>1</b>		_			
		лационной адресной си						
1.2.	Дополнительные све	дения о местоположен	ии земельного					
	участка				<del>_</del>			
2.		участка ± величина по			$581 \pm 8,00$			
		ления) площади ( $P \pm \Delta I$	7		361 ± 0,00			
3.		ная для вычисления пр						
		ления площади земель			$3.5*0.10*\sqrt{(581.00)} = 8$			
		чениями и итоговые (в	ычисленные)	3,5 0,10 ((501,00) 0				
4	значения		Г					
4.		участка согласно свед		639,00				
		естра недвижимости (I		· ·				
5.	-	и Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		58				
6.	предельный минима земельного участка (	льный и максимальны	и размеры	_				
7.		гмин и гмакс), м- ой государственный уч	IOTHI III HOMOD					
/.		ои государственный уч ия, сооружения, объект		24:50:0700418:186				
	1 / 1	оложенного на земельн	*		24.30.0700416.100			
8.	Вид (виды) разрешен		om y lactic					
8.1.		дения об использовани	ии земельного					
	участка	<u></u>			_			
9.	Сведения о земельны	ых участках (землях об	щего пользования,	Земли общего пользования				
		пользования), посредст						
	обеспечивается дост	уп	•					
10.	Иные сведения				<u> </u>			
4. Пояс	нения к сведениям о	об уточняемом земель	ном участке с кадас	тровым номером	24:50:0700418:69			
1.					ия границ. Исправление реестровой ошибки проведено в			
					ениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от			
	площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.							

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	24:50:0700	)418:72 :			
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)		5	Вона №4	
Обоз- начение харак- терных точек	государствен	ном реестре выполнения комплексных			одержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	Х	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
320	627 234,76							
340	627 234,25	98 169,36						
339	627 271,28	98 170,27		_		0,10		
201	627 273,84	98 186,88		_				
206	627 235,50	98 187,64						
н4У		_	627 233,89	98 186,10	Метод спутниковых геодезических			
н5У			627 234,41	98 173,19	измерений (определений)		_	
н6У		_	627 234,41	98 166,48				
н7У	_	_	627 244,04	98 167,82		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н8У	_	_	627 262,27	98 169,38				
н1У	_	_	627 270,03	98 168,97				
н2У			627 273,76	98 186,10				

1	2	3	4	5	6	7	8	
нЗУ	_	_	627 262,96	98 186,35	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
320	627 234,76	98 176,91	_	_	измерений (определений)	0,10		
2. Сведе	ения о частях г	раниц уточняе	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:72	:	
Обозна	чение части гра	ниц Горизо	нтальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ	
ОТ	Т Описание п			Описание	е прохождения части границ	(согласован		
1	2		3		4	5	i	
н4?	у н5У	r	12,92					
н5?	у н6У	r	6,71					
н6	У н7У	7	9,72					
н7.			18,30		_	соглас	овано	
н87			7,77			COLITAC	Овано	
н1			17,53					
н2			10,80					
н3			29,07					
3. Сведе	ения о характер	ристиках уточн	яемого земель	ного участка с 1	кадастровым номером	24:50:0700418:72	:	
№ п/п		Наименование	характеристик	СИ	Значение характеристики			
1			2		3			
1.	Адрес земельно							
1.1.	Сведения о мес							
	отсутствии адро	еса) в структури	рованном в соо	тветствии с		_		
1.2	• •	<u>іформационной</u>						
1.2.	дополнительнь участка	іе сведения о мо	стоположении	земельного		_		
2.	Площадь земел	ьного участка ±	величина погре	ешности				
	определения (в					$673 \pm 9{,}00$		
3.	Формула, прим		` ' '					
	погрешности ог					$3.5*0.10*\sqrt{(673.00)} = 9$		
	подставленным	и значениями и	итоговые (вычи	исленные)		3,5 · 0,10 · \(0/3,00) = 9		
	значения							
	Площадь земел					657,00		
	государственно			ц), м <sup>2</sup>				
5.	Оценка расхож,	дения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			16		

1			2			3			
6.	Предельный ми			змеры		_			
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	акс), м <sup>2</sup>			<del>-</del>			
7.	Кадастровый ил								
		вдания, сооруже				24:50:0700418:205			
	строительства, р			участке					
	Вид (виды) разр				_				
8.1.	, ,	е сведения об ис	спользовании з	емельного					
	участка								
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования				
	* * *	его пользования	я), посредством	і которых					
1.0	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения								
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	и участке с када	астровым номером	24:50:0700418:72	:		
					ошибка в описании местоположения				
					ения на местности границ ЗУ сведен	иям ЕГРН. Площадь изменена і	в приделах 10% от		
	площади ЗУ, све	едения о которо	й относительно	этого ЗУ содер	жатся в ЕГРН.				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	)418:73 :		
Сист	ема координат_		M	CK-167 (24)		3	Вона №		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней			
начение		1,,	,			квадратической погрешности			
харак-	содержатся	я в Елином	опрелелены	в результате	1	определения координат	Описание закрепления		
терных	государствен		-	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвиж	• •		вых работ		(Mt), с подставленными в	10 IKII		
границ	, ,			1	1	такие формулы значениями и			
1 Pulling	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
						значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
338	627 270,22	98 163,42			Метод спутниковых геодезических	0.10			
339	627 271,28	98 170,27			измерений (определений)	0,10	_		
340	627 234,25	98 169,36		_	1 (1,,,)				

1	2	3	4	5	6	7	8
323	627 232,96	98 155,52	_				
327	627 270,03	98 155,02	_			0,10	
341	627 271,30	98 163,25	_				
н99У			627 267,40	98 155,07			
н1У		_	627 270,03	98 168,97			
н8У		_	627 262,27	98 169,38			
н7У		_	627 244,04	98 167,82			
н6У			627 234,41	98 166,48	Метод спутниковых геодезических		
н112У		_	627 234,21	98 162,55	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н110У		_	627 226,25	98 160,06		$V(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	
н111У		_	627 227,12	98 151,40			
н103У		_	627 229,62	98 151,74			
н102У	_	_	627 240,26	98 153,60			
н101У		_	627 248,44	98 154,18			
н100У			627 257,91	98 154,55			
338	627 270,22	98 163,42	_			0,10	
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	ого земельног	о участка с <b>к</b> ад	астровым номером	24:50:0700418:73	:

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)

Обозначение части границ

до т.

OT T.

Горизонтальное проложение (S), м

1	2	3		4	5	
н99	у н1У	14,15				
н1	У н8У	7,77				
н8		18,30				
н7	У н6У	9,72				
н6	У н112У	3,94				
н11	2У н110У	8,34			activacapava	
н11	0У н111У	8,70		_	согласовано	
н11	1У н103У	2,52				
н10	3У н102У	10,80				
н10	2У н101У	8,20				
н10	1У н100У	9,48				
н10	0У н99У	9,50				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	цастровым номером	24:50:0700418:73 :	
№ п/п	Наим	менование характери	тики	Зі	начение характеристики	
1		2		3		
1.	Адрес земельного уча	астка				
1.1.	Сведения о местополо		` *			
	отсутствии адреса) в				_	
	федеральной информа					
1.2.	Дополнительные свед	цения о местоположе	иии земельного			
	участка			<del>-</del>		
2.	Площадь земельного			$558 \pm 8{,}00$		
	определения (вычисле					
3.	Формула, примененна					
	погрешности определ		•	<u>.</u>	$3,5*0,10*\sqrt{(558,00)} = 8$	
	подставленными знач	ениями и итоговые (	вычисленные)			
1	значения	VWV0.00VV0.00VV0.0VV	varrant Emmana			
4.	Площадь земельного				540,00	
5.	осударственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			18		
6.		оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> Предельный минимальный и максимальный размеры			10	
0.	земельного участка (В		и размеры		_	
7.	Кадастровый или ино	,	 јетный номер			
/ .	(инвентарный) здания				24:50:0000000:18309	
	строительства, распол		•		27.50.0000000.1050/	
	orponitoriborba, pacifor	TOMOTHIOT O HE SOMOTH	om j morko			

	1						
1			2			3	
8.	Вид (виды) разр				_		
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании з	емельного			
	участка						
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования		
	территории общ		і), посредством	которых			
10	обеспечивается	доступ					
10.	Иные сведения						
4. Пояс					астровым номером	24:50:0700418:73	<u>:</u>
1.					ошибка в описании местоположения		
					ения на местности границ ЗУ сведен	иям ЕГРН. Площадь изменена н	в приделах 10% от
	площади ЗУ, све	едения о которо	й относительно	этого ЗУ содер:	жатся в ЕГРН.		
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	)418:74 :
	тема координат_	•		CK-167 (24)		3	Вона № 4
						Формулы, примененные для	
Обоз-		Коорди	наты. м			расчета средней	
начение		F —					
начение						квадратической погрешности	
Vonote		т в Елином	определены	р перупьтате		квадратической погрешности определения координат	Описония розгранцация
харак-	содержатся		•	в результате	Метод определения координат		Описание закрепления
терных	содержатся государствен	ном реестре	выполнения	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнения		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	•
терных	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнения	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	•
терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре имости Ү	выполнения кадастро	комплексных вых работ Ү		определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре имости	выполнения кадастро	комплексных вых работ	Метод определения координат  6	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	•
терных точек границ  1 323	содержатся государствен недвиж X 2 627 232,96	ном реестре имости	выполнения кадастро	комплексных вых работ Ү		определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки
терных точек границ 1 323 324	содержатся государствен недвиж  X  2 627 232,96 627 230,17	ном реестре имости  Y  3  98 155,52  98 140,72	выполнения кадастров  X	комплексных вых работ Ү		определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	точки
терных точек границ 1 323 324 325	содержатся государствен недвиж  X  2 627 232,96 627 230,17 627 267,03	ном реестре имости  Y  3  98 155,52  98 140,72  98 139,32	выполнения кадастров  X	комплексных вых работ Ү	6 Метод спутниковых геодезических	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки
терных точек границ  1 323 324	содержатся государствен недвиж  X  2 627 232,96 627 230,17	ном реестре имости  Y  3  98 155,52  98 140,72	выполнения кадастров  X	комплексных вых работ	6	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	точки

 $\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$ 

98 155,02

627 257,91

98 154,55

327

н100У

627 270,03

1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	_		627 248,44	98 154,18			
н102У	_		627 240,26	98 153,60			
н103У	_		627 229,62	98 151,74			
н105У	_		627 229,62	98 136,51			
н4У	_		627 236,32	98 137,64			
нЗУ			627 251,13	98 139,34	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н2У	_		627 264,99	98 139,34	измерений (определений)		_
н98У	_		627 265,89	98 139,59			
н539У	_	_	627 267,85	98 150,73			
н540У	_		627 268,30	98 155,10			
н99У	_	_	627 267,40	98 155,07			
323	627 232,96	98 155,52				0,10	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:74

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	оппешне прохождения шети границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н100У	н101У	9,48		
н101У	н102У	8,20		
н102У	н103У	10,80		
н103У	н105У	15,23	_	согласовано
н105У	н4У	6,79		
н4У	нЗУ	14,91		
нЗУ	н2У	13,86		

]	1 2	3		4	5	
н2	2У н98У	0,93				
н9	8У н539У	11,31				
н53		4,39		_	согласовано	
н54	ЮУ н99У	0,90				
н9	9У н100У	9,50				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с к	адастровым номером	24:50:0700418:74 ::	
№ п/п	Наи	менование характери	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
1.1.	Сведения о местопол	южении земельного у	настка (при			
		структурированном в			_	
	<u> </u>	иационной адресной с				
1.2.	Дополнительные све	дения о местоположе	ии земельного		_	
	участка					
2.		участка ± величина п		$574 \pm 8{,}00$		
	A	пения) площади ( $P\pm\Delta$				
3.		ная для вычисления пр				
		ления площади земели		$3.5*0.10*\sqrt{(574.00)} = 8$		
		чениями и итоговые (	вычисленные)			
4	значения					
4.		участка согласно све, естра недвижимости (		574,00		
5.	· · ·	естра недвижимости ( п Р и Ркад (Р - Ркад), м	, ·	0		
6.		льный и максимальны			· ·	
0.	земельного участка (		и размеры			
7.	, and the second	ой государственный у	летици номер			
/.		ои государственный у ия, сооружения, объект			24:50:0700418:213	
		оложенного на земельн			21.30.0700110.213	
8.	Вид (виды) разрешен		<i>y</i>	_		
8.1.		дения об использован	ии земельного			
	участка	,,			_	
9.	Сведения о земельны	ах участках (землях об	щего пользования,	Земли общего пользования		
		пользования), посредс				
	обеспечивается дост	уп				
10.	Иные сведения				_	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700418:74:										
1. При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:76 :										
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4										
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
харак- терных точек	к- содержатся в Едином государственном реестре		выполнения в	в результате комплексных вых работ Метод определения координат		определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
318	627 194,09	98 209,29		—						
319	627 193,13	98 194,16		_						
320	627 234,76	98 176,91		_		0,10				
206	627 235,50	98 187,64		_						
205	627 235,36	98 191,50	_	_	Метод спутниковых геодезических					
н157У			627 193,08	98 208,63	измерений (определений)		_			
н155У	_	_	627 192,64	98 193,65						
н758У			627 222,00	98 179,66		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н5У			627 234,41	98 173,19						
н4У			627 233,89	98 186,10						

1	2	3	4	5	6	7	8		
н120У		_	627 233,89	_		,	<u> </u>		
н154У			627 231,16		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н153У			627 199,62	·		(0,10 2 + 0,10 2) 0,10	_		
318	627 194,09	98 209,29			измерении (определении)	0,10	-		
				то участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:76	:		
	чение части гра		нтальное			Сведения о согласования	и местоположения границ		
OT			кение (S), м Описание г		е прохождения части границ	(согласовано/спорное)			
1	2	·	3	4		,	5		
н157	7У н155	V	14,99		·				
н155			32,52						
н758			14,00						
	н5У н4У		12,92			согласовано			
	н4У н120У		3,93		_				
н120			2,89						
	н154У н153У		34,63						
	н153У н157У		7,34						
		оистиках уточі	· · ·	ного участка с	кадастровым номером	24:50:0700418:7	6 :		
№ п/п		Наименовани	е характеристик	и	3	Значение характеристики			
1			2		3				
1.	Адрес земельно	ого участка			_				
1.1.	Сведения о мес	тоположении з	емельного участ	ка (при					
	отсутствии адре	еса) в структурі	ированном в соо	тветствии с	_				
			адресной систе						
1.2.	Дополнительны	іе сведения о м	естоположении	земельного					
	участка								
2.		•	величина погре		$635 \pm 9{,}00$				
	определения (ві	ычисления) пло	щади $(P \pm \Delta P)$ , м	$M^2$					

1			2		3				
	погрешности ог	ененная для выч пределения плоп и значениями и	цади земельного	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(635,00)} = 9$				
		ьного участка со го реестра недви			632,00				
5.	Оценка расхож,	дения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м <sup>2</sup>		3				
6.	Предельный ми	нимальный и ма	аксимальный раз	змеры		_			
	земельного уча	стка (Рмин и Рма	акс), м <sup>2</sup>						
	(инвентарный)	и иной государоздания, сооруже расположенного	ния, объекта не	завершенного		24:50:0000000:14140			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		_				
	Дополнительнь участка	іе сведения об и	спользовании зе	емельного		_			
9.	Сведения о зем	ельных участках	к (землях общего	о пользования,	Земли общего пользования				
		цего пользовани:							
	обеспечивается	доступ	•	•					
10.	Иные сведения					_			
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	гровым номером 24:50:0700418:76 :			
1. Свеле	ения о характег	оных точках гра	анип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	)418:77 :		
	тема координат	, <b>, ,</b>	•	CK-167 (24)	,		Вона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином опр государственном реестре вып недвижимости  Х  Y		определены выполнения и кадастров Х	комплексных вых работ Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		

1	2	3	4	5	6	7	8
285	627 194,92	98 227,82	_	_			
286	627 194,75	98 224,98	_	_			
287	627 194,73	98 222,11	_	_			
288	627 197,87	98 221,00	_	_			
289	627 199,31	98 223,97	_	_			
290	627 227,74	98 210,17	_	_		0,10	
291	627 235,01	98 228,56	_				
292	627 210,97	98 244,32	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
293	627 207,50	98 244,72	_	_			_
294	627 204,27	98 242,80	_	_			
295	627 202,43	98 240,83	_	_			
н144У	_		627 201,77	98 240,43			
н142У	_		627 194,62	98 227,28	<del>- </del>	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н483У	_		627 193,47	98 224,39			
н141У	_		627 193,53	98 221,40			
н140У	_		627 197,14	98 220,06			
н151У	_	_	627 198,76	98 223,28			

1	2	3	4	5	6	7	8				
н150У	_	_	627 224,2	26 98 210,47							
н149У		_	627 234,2	24 98 229,17							
н148У			627 217,	12 98 239,02	]	(0.10.0 + 0.10.0)					
н147У	_			91 98 243,43	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_				
н146У	_	_	627 205,0	69 98 243,66	измерений (определений)						
н145У	_	_	627 203,0	06 98 241,77							
285	627 194,92	98 227,82		_		0,10					
2. Сведен	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:77 :										
Обознач	нение части граг	ниц Горизоі	нтальное	0		Сведения о согласовании местоположения границ					
OT T.	до т.		проложение (S), м		е прохождения части границ	(согласовано/спорное)					
1	2		3	4		5					
н1447	У н142У	7	14,97								
н142	У н483Ъ	7	3,11								
н483	У н141У	7	2,99								
н141			3,85								
н140			3,60			согласовано					
н151			28,54								
н150			21,20								
н149			19,75								
н148			9,32								
н147			3,23								
н1467			3,24								
н145	У н144У	7	1,86								
3. Сведен	ния о характер	истиках уточн	яемого земел	іьного участка с і	кадастровым номером	24:50:0700418:7	7:				

Значение характеристики

№ п/п

Наименование 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	$760 \pm 10{,}00$
	определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(760,00)} = 10$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,3 0,10 ((700,00) 10
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	785,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	<u> </u>
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0000000:14138
	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	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:50:0700418:77 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая от	шибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в
		The second secon

	_	_	точках гра			участка с кадастровым номером	24:50:0700	
Система координат МСК-16					CK-167 (24)		Ş	Вона №4
Обоз- начение		Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государст	атся в Ед венном вижимос	реестре	выполнения	метод определения координат ха		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
120	627 246		98 273,65	_	_		0,10	
2	627 249	,89	98 288,64	<u> </u>	_		0,10	
н2У				627 252,02	98 290,96			
589	627 250		98 291,43	627 250,54	98 291,43	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1	627 212	,19	98 303,56	627 212,19	98 303,56	измерений (определений)		
3	627 208	,76	98 290,28	_		измерении (определении)	0,10	
н292У			_	627 209,14	98 289,33		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н291У				627 248,90	98 276,21		V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
120	627 246	,36	98 273,65	<del></del>	_		0,10	
2. Сведен	ия о частя	х граниі	ц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:81	:
	ение части		Горизон		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании	иместоположения границ но/спорное)
1	от т. до т. проложение (S), м 1 2 3		` '		4	(согласован		
н2У 589	H2Y 589 1,55				—	соглас	,	

1	2	3		4	5		
1	н292У	14,55					
н292	2У н291У	41,87		_	согласовано		
н29	1У н2У	15,08					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700418:81		
№ п/п	Наи	менование характерис	стики	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча	астка			_		
1.1.	Сведения о местопол						
		структурированном в			_		
		ационной адресной с					
1.2.	l' '	дения о местоположен	нии земельного		_		
	участка						
2.		участка ± величина п			$616 \pm 9{,}00$		
3.		ения) площади ( $P \pm \Delta$	7.				
3.	Формула, примененн	ая для вычисления пр іения площади земель					
		тения площади земель чениями и итоговые (т		$3,5*0,10*\sqrt{(616,00)} = 9$			
	значения	тепиями и итоговые (п	зычисленные)				
4.		участка согласно свед	лениям Елиного				
"		естра недвижимости (			645,00		
5.		Ри Ркад (Р - Ркад), м			29		
6.	Предельный минимал	пьный и максимальны			_		
	земельного участка (1	Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			_		
7.		ой государственный у					
		я, сооружения, объект			24:50:0700418:197		
	_ · · ·	ложенного на земельн	юм участке				
8.	Вид (виды) разрешен			_			
8.1.	Дополнительные свед	дения об использован	ии земельного		_		
_	участка						
9.		х участках (землях об		Земли общего пользования			
		ользования), посредст	гвом которых				
10	обеспечивается досту	/II					
10.	Иные сведения	5			24:50:0700418:81 :		
4. 110ЯС	нения к сведениям о	о уточняемом земели	ьном участке с кадас	гровым номером	24:30:0700418:81		

1	площади зу, сведения о которои относительно этого зу содержатся в ЕгРп.										
1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	)418:89 :				
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)		5	Вона №4				
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					
харак-	содержатся	н в Едином	определены	в результате	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления				
терных		ном реестре	выполнения і		метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки				
точек	недвиж	имости	кадастров	вых работ		такие формулы значениями и					
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)					
		-				значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
314	627 278,43	98 413,45	_								
315	627 279,39	98 417,35		<u> </u>							
316	627 249,59	98 424,92		<u> </u>		0,10					
317	627 239,35			<u> </u>		0,10					
174	627 232,84	98 407,47	—		Метод спутниковых геодезических						
173	627 274,12	98 395,97		<u> </u>	измерений (определений)		_				
н531У		—	627 279,53	98 414,36	измерении (определении)						
н308У		—	627 249,42	98 423,98							
н309У	_	—	627 240,60	98 417,51		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н304У		—	627 233,36	98 406,54							
16	_	_	627 273,98	98 393,04							

1	2	3	4	5	6	7	8
15	627 274,17	98 393,60	_	_			
14	627 274,50	98 394,89	_			<del>_</del>	
н808У	_	_	627 275,57	98 399,05			
н805У	_	_	627 277,05	98 406,15	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$	
н806У	_	_	627 277,37			(0,10,2+0,10,5) = 0,14	_
н807У	_	_	627 278,46	98 410,84			
н4У	_	_	627 278,76	98 411,56		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
314	627 278,43	98 413,45	_	_		0,10	
2. Сведен	ния о частях гр	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:89	:
Обознач	нение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ
OT T.	до т.		ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		но/спорное)
1	2	3	3		4	-	5
н531	У н308	У	31,61				
н308Х	У н309	У	10,94				
н309Х	У н304	У	13,14				
н304Х	У 16		42,80				
16	н808	У	6,22			007700	anaya.
н808Х	н808У н805У		7,25		<del>_</del>	Соглас	Совано
н805	У н806	У	0,86				
						1	

## 24:50:0700418:89 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

н807У

н4У

н531У

4,04

0,78

2,90

н806У

н807У

н4У

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	-	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		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$833 \pm 10{,}00$
2	определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(833.00)} = 10$
подставленными значениями и итоговые (вычисленные)		
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	834,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	<u>,                                      </u>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0000000:13275
	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	<u> </u>
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 24:50:0700418:89 :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая от	шибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в
ĺ		ения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от

площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

	_		раниц уточн		участка с кадастровым номером	24:50:0700		
Систе	ема координат			MCK-167 (24)			Вона №4	
Обоз- начение	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек границ	государстве	я в Едином нном реестре кимости	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	
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1 2 н776У	627 313,35 627 316,16		_	_		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ $0,10$ $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
1 3 2	627 274,74 627 274,62 627 274,60	98 154,1	8 —		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	<u>—</u>	
н775У 777			627 273 627 271	,10 98 138,98	1 1 1	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
1	627 272,20 627 313,35	98 132,7	3 627 313	98 132,73		, , , ,		
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняс	емого земель	ного участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:99	:	
Обознач	чение части градо т		онтальное ение (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ но/спорное)	
1 2 3					4		<u></u>	

1	2	3		4	5		
1	н776У	16,08					
н77	6У н775У	42,89					
н77		15,73		_	согласовано		
77	7 4	1,11					
4	1	41,60					
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером	24:50:0700418:99 :		
№ п/п	На	именование характери	стики	3н	ачение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного у	частка			_		
1.1.	Сведения о местопо	ложении земельного у	частка (при				
		в структурированном в			_		
	федеральной инфор	мационной адресной с	истемой виде				
1.2.	Дополнительные св	едения о местоположе	нии земельного		_		
	участка						
2.		о участка ± величина г		$680 \pm 9{,}00$			
_		еления) площади ( $P \pm \Delta$					
3.	1 . 1	ная для вычисления пр					
		еления площади земел	•	$3.5*0.10*\sqrt{(680.00)} = 9$			
		ачениями и итоговые (	вычисленные)				
4.	значения		тониям Ениново				
4.		о участка согласно све еестра недвижимости (		653,00			
5.		я Р и Ркад (Р - Ркад), м			27		
6.		лт иткад (г - гкад), м альный и максимальны					
J	земельного участка		т размеры		_		
7.		ной государственный у	четный номер				
		ия, сооружения, объек			_		
		оложенного на земелы					
8.		нного использования	•	для ведения садоводства			
8.1.		едения об использован	ии земельного				
	участка				_		
9.	Сведения о земельн	ых участках (землях об	бщего пользования,	Земли общего пользования			
		пользования), посредс	твом которых				
	обеспечивается дост	гуп					
10.	Иные сведения				_		

4. Поясн	ения к сведени	ям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0700418:99	:						
	связи с выявлен	ри выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в вязи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от пощади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.											
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	-		участка с кадастровым номером	24:50:0700							
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона №4						
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности							
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж		определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ точки (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						
219	627 358,49	98 358,87	—	<del></del>									
281	627 314,03	98 370,10	—	<del></del>		0,10							
282	627 311,02	98 355,27	—										
н4У			627 311,28	98 355,21	Метод спутниковых геодезических								
284	627 355,21	98 346,16	,	98 346,16	измерений (определений)		_						
н218У			627 356,58	98 352,67	измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$							
н220У	_		627 358,22	98 360,43									

0,10

627 314,72

98 358,87

98 369,86

н221У

219

627 358,49

2. Свед	ения о частях граниі	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	стровым номером	24:50:0700418:106	
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м		Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	1 2 3			4	5	
н4	149 284 44,85					
28	4 н218У	6,65				
н21	8У н220У	7,93		_	согласовано	
н22	0У н221У	44,51				
н22	1У н4У	15,05				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700418:106	
№ п/п	Наи	менование характеристин	СИ		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
1.1.	Сведения о местопол	ожении земельного участ	ска (при			
		структурированном в сос		<del>-</del>		
	1 1	ационной адресной систе				
1.2.	ľ '	дения о местоположении	земельного	_		
	участка					
2.		участка ± величина погре		$662 \pm 9{,}00$		
2		ения) площади $(P \pm \Delta P)$ , 1				
3.		ая для вычисления преде				
		пения площади земельног нениями и итоговые (выч			$3.5*0.10*\sqrt{(662.00)} = 9$	
	значения	нениями и итоговые (выч.	исленные)			
4.		участка согласно сведени	иям Единого		600.00	
		естра недвижимости (Рка,			680,00	
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7.		18	
6.		пьный и максимальный ра	азмеры		_	
	земельного участка (	Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			_	
7.		ой государственный учети				
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного				24:50:0700418:219	
		ложенного на земельном	участке			
8.	Вид (виды) разрешен			_		
8.1.	l, ,	дения об использовании з	вемельного		_	
	участка					

1			2			3	
i		ельных участках цего пользовани доступ	•		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения						
4. Поясн	іения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0700418:106	:
	1. При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	418:107 :
Сист	ема координат_		Me	CK-167 (24)		3	Вона №4
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Коорди я в Едином нном реестре кимости	выполнения	в результате комплексных вых работ Ү	Метод определения 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

6

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

8

0,10

 $\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$ 

0,10

5

98 384,38 98 369,86

98 360,43

98 374,51

4

627 316,81

627 314,72

627 358,22

627 361,79

3

98 358,87

98 373,09

98 384,38

98 370,10

627 358,49

627 361,50

627 316,81

627 314,03

\_\_\_

219

224

223

н221У

н220У

н222У

281

1	2		3	4	5	6	7	8
219	627 358,4	9	98 358,87	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
2. Сведе	ения о частях	границ	уточняем	ого земельно	ого участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:107	:
Обозна	чение части гр	аниц	Горизон	тальное	Описони	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ
ОТ			проложен	` / :	Описание	е прохождения части границ	(согласован	о/спорное)
1	2		3			4	5	
223				14,67				
н221 н220				44,51		_	соглас	овано
н220				14,53 46,05				
			 ках уточня		ьного участка с 1	кадастровым номером	24:50:0700418:10	7 :
№ п/п				характеристи			ачение характеристики	··
1				2			3	
1.	Адрес земельн	ого уча	астка			_		
1.1.	Сведения о ме							
	отсутствии адр						_	
1.0	федеральной и			_				
1.2.	Дополнительн участка	ые свед	цения о мес	тоположении	земельного	_		
2.	Площадь земе.					$660 \pm 9{,}00$		
3.	определения (п Формула, при					<u> </u>		
	погрешности о						,	
	подставленны	_			•	3	$,5*0,10*\sqrt{(660,00)}=9$	
	значения				,			
4.	Площадь земе.						668,00	
	государственн			,	Д), M <sup>2</sup>			
5.	Оценка расхож						8	
6.	Предельный м земельного уч				размеры		_	
7.	Кадастровый и				ный номер			
,.					езавершенного	24:50:0700418:475; 24:50:0000000:13603		
	строительства				•			
8.	Вид (виды) раз	решен	ного испол	ьзования		_		

1		,	2			3				
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_				
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования	Земли общего пользования				
	Иные сведения	•								
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0700418:107	:			
	связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.									
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	418:110 :			
Сист	ема координат_		MO	CK-167 (24)		3	Вона №4			
Обоз- начение харак- терных точек границ	недвижимости выполнения комплексных 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) значения Мt, м	Описание закрепления точки			
1	2	3	4	5	6	7	8			
239	627 397,67	98 451,45	627 397,67	98 451,45	-	-	-			
н4У	_	_	627 388,13	98 453,88						
3	627 379,59		627 379,59		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_			
240	627 376,19	98 445,11	627 376,19	98 445,11	измерений (определений)		_			
н494У		_	627 361,77	98 449,25						
273	627 341,97	98 454,93	<u>—</u>	<u> </u>		0,10				

1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	_		627 343,68	98 454,33		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н242У	_		627 342,80	98 451,43		$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$	
272	627 341,37	98 451,87		_			
271	627 330,56	98 455,35	_			0,10	
196	627 329,75	98 450,89		_			
н243У	_		627 331,74	98 454,80		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н230У	_		627 330,60	98 450,56			_
н492У	_		627 346,27	98 446,29	M		
н493У	_		627 358,41	98 442,50	Метод спутниковых геодезических		
229	627 375,74	98 436,16	627 375,74	98 436,16	измерений (определений)		
228	627 373,70	98 427,96	627 373,70	98 427,96			
231	627 384,29	98 425,27	_			0,10	
н533У	_		627 383,62	98 424,74			
232	627 385,27	98 429,77	627 385,27	98 429,77		$2/(0.10^{2} + 0.10^{2}) = 0.10$	
233	627 396,62	98 426,40	627 396,62	98 426,40		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н234У			627 400,04	98 429,36			
351	627 400,54	98 431,42	_	_		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
345	627 406,42	98 449,29		_		0,10	
н235У	_		627 401,89	98 431,97			
н236У	_		627 403,89	98 436,21	M		
н237У	_		627 404,93	98 441,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н534У	_		627 405,93	98 448,98	измерении (определении)		
н535У	_		627 405,58	98 450,08			
239	627 397,67	98 451,45	627 397,67	98 451,45			
• ~				_		24.50.0500410.110	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:110 :

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описония прохожнания пости гронии	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
239	н4У	9,84		
н4У	3	8,78		
3	240	11,32		
240	н494У	15,00		
н494У	н241У	18,79		
н241У	н242У	3,03		
н242У	н243У	11,56		
н243У	н230У	4,39		activecopavio
н230У	н492У	16,24	<del>_</del>	согласовано
н492У	н493У	12,72		
н493У	229	18,45		
229	228	8,45		
228	н533У	10,43		
н533У	232	5,29		
232	233	11,84		
233	н234У	4,52		

1	2	3		4	5		
н23	4У н235У	3,20					
н23	5У н236У	4,69					
н23	6У н237У	5,04					
н23	7У н534У	7,90		<del>_</del>	согласовано		
н53	4У н535У	1,15					
н53	5У 239	8,03					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с к	адастровым номером	24:50:0700418:110 :		
№ п/п	Наи	менование характерис	тики	Значение характеристики			
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	астка			_		
1.1.		южении земельного уч					
		структурированном в			_		
		пационной адресной си					
1.2.	I' '	дения о местоположен	ии земельного		_		
	участка						
2.		участка ± величина по			$1.028 \pm 11{,}00$		
		ления) площади ( $P \pm \Delta I$			,		
3.		ая для вычисления пр					
		ления площади земель		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 028,00)} = 11$			
		чениями и итоговые (в	ычисленные)				
4.	значения	участка согласно свед	voywant Environs				
4.		участка согласно свед естра недвижимости (I		1 019,00			
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			9		
6.		льный и максимальны					
0.	земельного участка (		и размеры				
7.		ой государственный уч	етный номер				
<b>,</b> .		я, сооружения, объект			24:50:0000000:13596		
		ложенного на земельн	•				
8.	Вид (виды) разрешен		<b>-</b>	_			
8.1.		дения об использовани	и земельного				
	участка				<del>_</del>		
9.	Сведения о земельнь	іх участках (землях об	щего пользования,	я, Земли общего пользования			
	территории общего п	юльзования), посредст					
	обеспечивается дост	уп					

1			2			3					
	Иные сведения				_						
4. Поясі	іения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	ровым номером 24:50:0700418:110:					
1.	При выполнени	и ККР была выя	влена и устране	на реестровая с	шибка в описании местоположения	границ. Исправление реестрово	ой ошибки проведено в				
					ения на местности границ ЗУ сведен						
	площади ЗУ, све	едения о которої	й относительно	этого ЗУ содер:	жатся в ЕГРН.						
1. Сведе	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:114 :										
	ема координат	•	•	CK-167 (24)			Вона № 4				
						Формулы, примененные для					
		V				расчета средней					
Обоз-		Коордиі	наты, м			квадратической погрешности					
начение		Г				определения координат	_				
харак-	содержатся		определены		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления				
терных		ственном реестре выполнения комплексных				(Mt), 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 Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
333	627 397,14	98 544,86									
334	627 386,56	98 545,83									
335	627 346,48	98 546,93	_	_		0,10					
336	627 344,33	98 535,68		_	N						
337	627 394,95	98 531,41	_	_	Метод спутниковых геодезических		_				
н6У	_		627 395,84	98 531,16	измерений (определений)						
н2У	_	_	627 397,06	98 544,28		2/(0.1052 + 0.1052) = 0.10					
н498У	_	_	627 382,69	98 545,19		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н253У	_	_	627 367,60	98 545,58							

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	_	_	627 347,72	98 546,21	Mara I allyryyysan w Faa Janyyaasyyy	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н8У	_		627 346,42	98 534,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	V(0,10°2 + 0,10°2) = 0,10°	_	
333	627 397,14	98 544,8	5 —		измерении (определении)	0,10		
2. Сведе	ения о частях гр	раниц уточня	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:114	:	
Обозна	чение части гра	ниц Горизо	нтальное	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ	
от т	г. до т.	пролож	ение (S), м	Описани	с прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2		3		4		5	
н6			13,18					
н2			14,40					
н498			15,10		_	соглас	CORAHO	
н253	- ,				Corsiac	Jobano		
н1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
н8У			49,57			0.1.70.0700.110.11		
	ения о характер	истиках уточ	няемого земелы	ного участка с 1	кадастровым номером	24:50:0700418:11	4:	
№ п/п		Наименовани	е характеристик	И	5	Вначение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно	•						
			емельного участі					
			ированном в соот		_			
			адресной систе					
1.2.	дополнительны участка	е сведения о м	естоположении з	вемельного		_		
2.	-	HOLO MASCARA	величина погре	шности				
			е величина погре ощади ( $P \pm \Delta P$ ), м			$613 \pm 9{,}00$		
			числения предел					
			щади земельного			2.540.104 ((12.00)		
			итоговые (вычи			$3,5*0,10*\sqrt{(613,00)} = 9$		
	значения							
			огласно сведени		646,00			
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>							
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад	(Р - Ркад), м <sup>2</sup>			33		

1			2			3		
6.	Предельный ми	нимальный и ма	ксимальный ра	змеры		_		
		стка (Рмин и Рма		-		<u> </u>		
7.	Кадастровый ил	и иной государо	ственный учетн	ый номер				
		здания, сооруже				24:50:0000000:13519		
		расположенного						
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		_			
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного				
	участка					_		
9.	Сведения о земе	ельных участках	(землях общег	о пользования,	Земли общего пользования			
	* * *	цего пользования	я), посредством	которых				
	обеспечивается	доступ						
10.	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведени	<mark>иям об</mark> уточняем	мом земельном	і участке с када	астровым номером	24:50:0700418:114	:	
		ием несоответст	гвия фактическо	ого местополож	ошибка в описании местоположения ения на местности границ ЗУ сведен жатся в ЕГРН.			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:07004	418:116 :	
	тема координат			СК-167 (24)	The state of the s	-	Вона № 4	
				· /		Формулы, примененные для		
		V a am way				расчета средней		
Обоз-		Коорди	наты, м			квадратической погрешности		
начение		Б				определения координат		
харак-	содержатся		-	в результате	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления	
терных	государствен			комплексных		(Mt), с подставленными в	точки	
точек	недвиж	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	
241	627 392,40	98 581,36	627 392,40	98 581,36	Management	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
240	627 392,40	98 594,64	_	_	Метод спутниковых геодезических	0.10	_	
312	627 392,39	98 595,64	_	_	измерений (определений)	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8					
н278У	_		627 390,66	98 594,74								
н507У	_		627 356,40	98 591,31		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$						
н508У	_		627 352,86	98 590,23								
311	627 350,68	98 590,71				0,10						
242	627 349,73	98 576,49			Метод спутниковых геодезических	0,10						
н509У	_		627 350,26	98 590,51	измерений (определений)		<del></del>					
н504У	_		627 349,47	98 575,80	3							
н505У	_		627 359,84	98 577,58		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$						
н502У	_		627 381,56	98 579,78								
241	627 392,40		627 392,40	98 581,36								
2. Сведен	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:116 :											
Обознач	нение части гран	ниц Горизон	тальное	Описония	Thought and thought the state of	Сведения о согласовании	местоположения границ					
OT T.	до т.	проложен	ие (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	о/спорное)					
1	2	3			4	5						
241	н278У	7	13,49									
н278			34,43									
н507			3,70									
н508			2,62		_	соглас	овано					
н509			14,73			Corsiac	OBullo					
н504			10,52									
н505		I	21,83									
н502	l .		10,95									
3. Сведен	ния о характер	истиках уточня	іемого земельн	ого участка с і	кадастровым номером	24:50:0700418:11	6:					
№ п/п	·	Наименование	характеристики	1	3	вначение характеристики	·					

1	2	3								
1.	Адрес земельного участка	<del>-</del>								
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при									
	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	$585 \pm 8{,}00$								
	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	363 ± 6,00								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной									
	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$3,5*0,10*\sqrt{(585,00)} = 8$								
	3,3 °0,10 ° \((363,00) = 8									
	значения									
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	600,00								
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	000,00								
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_								
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_								
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер									
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0000000:14105								
	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	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:50:0700418:116 :								
1.		пибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в								
		ия на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от								
	площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содерж									
	Information 3.5, energeting to korroport of note in tention 3.5 codeporation is 1.1.11.									

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	418:117 :
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)		5	Вона №
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м  содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат х. (	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 итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
307	627 391,91	98 621,58				0,10	
308	627 370,95	98 622,29				0,10	
309	627 368,37	98 596,09	627 368,37	98 596,09			
н511У			627 366,76	98 595,41			
н512У		_	627 359,38	98 594,33			
н513У		_	627 357,23	98 594,33	Метод спутниковых геодезических		
н514У			627 357,30	98 596,02	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н277У	_		627 350,84	98 596,63		$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$	
н509У	_	_	627 350,26	98 590,51			
н508У	_	_	627 352,86	98 590,23			
н507У			627 356,40	98 591,31			
н278У			627 390,66	98 594,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	_		627 396,45	98 595,15			
н274У	_		627 394,51	98 622,36		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н384У	_		627 373,16				
н276У	_	_	627 370,49	98 596,96	Метод спутниковых геодезических		
310	627 350,92	98 594,20	_		измерений (определений)		_
311	627 350,68	98 590,71	_		измерении (определении)		
312	627 392,39	98 595,64	_			0,10	
313	627 397,39	98 595,09	_				
307	627 391,91	98 621,58					

2. Сведения о	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:117 :								
Обозначение	Обозначение части границ Горизонтально		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ					
OT T.	до т.	проложение (S), м	отпошно пропождения мети границ	(согласовано/спорное)					
1	2	3	4	5					
309	н511У	1,75							
н511У	н512У	7,46							
н512У	н513У	2,15							
н513У	н514У	1,69							
н514У	н277У	6,49							
н277У	н509У	6,15		antwareners					
н509У	н508У	2,62	_	согласовано					
н508У	н507У	3,70							
н507У	н278У	34,43							
н278У	н510У	5,80							
н510У	н274У	27,28							
н274У	н384У	21,37							

1	2	3		4	5		
н384	4У н276У	24,54			and Washington		
н276	бУ 309	2,29		_	согласовано		
3. Сведо	ения о характерис	тиках уточняемого зем	ельного участка с к	адастровым номером	24:50:0700418:117 :		
№ п/п	H	аименование характери	стики	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного	участка			_		
1.1.		положении земельного у	` *				
		) в структурированном і			_		
		рмационной адресной с					
1.2.	ľ '	ведения о местоположе	нии земельного		_		
	участка						
2.		ого участка ± величина и			$743 \pm 10{,}00$		
2		исления) площади ( $P \pm \Delta$	/ ·		·		
3.		енная для вычисления пр деления площади земел					
		деления площади земел начениями и итоговые (		$3,5*0,10*\sqrt{(743,00)} = 10$			
	значения	начениями и итоговые (	вычисленные)				
4.		ого участка согласно све	лениям Елиного				
		реестра недвижимости (			750,00		
5.	Оценка расхожден	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м	$f^2$		7		
6.	Предельный мини	мальный и максимальны	ый размеры	_			
	земельного участь	а (Рмин и Рмакс), м2		_			
7.		иной государственный у					
		ния, сооружения, объек			_		
		положенного на земель	ном участке				
8.	` / * *	енного использования		_			
8.1.	l' '	ведения об использован	ии земельного		_		
	участка		<u> </u>	n c			
9.		ных участках (землях о		Земли общего пользования			
	* * *	о пользования), посредс	твом которых				
10.	обеспечивается до Иные сведения	CTYII					
-		и об уточняемом земел	. ном унастио с иоло	PTDOPLIM HOMODOM	<u></u>		
7. 110AC	нения к сведения	и оо уточниемом земел	ьним участке с кадас	провым номером	24.30.0/00410.11/		

1. Сведе		ных точках гра		-	участка с кадастровым номером	24:50:0700	418:118 :
	ема координат_			Вона № 4			
						Формулы, примененные для	
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней	
начение						квадратической погрешности	
харак-	содержатся	я в Едином	определены	в результате	Мотон опронония кооримот	определения координат	Описание закрепления
терных	государствен	ном реестре	выполнения н	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки
точек	недвижимости кадастровых работ					такие формулы значениями и	
границ	V	Y	v	V		итоговые (вычисленные)	
	X	ĭ	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	627 375,65	98 658,22	_			0,10	
11	627 373,14	98 673,78	627 373,14	98 673,78			
3	627 371,48	98 673,78	627 371,48	98 673,78			
н9У		_	627 368,89	98 674,07			
8	627 360,64	98 675,00	627 360,64	98 675,00	Mata i alligranica pi in pag ilanggaran		
7	627 345,78	98 675,35	627 345,78	98 675,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н6У	_	_	627 342,11	98 675,77	измерении (определении)		
н5У		_	627 339,31	98 676,10			
4	627 336,58	98 676,42	627 336,58	98 676,42			
3	627 334,99	98 676,35	627 334,99	98 676,35			
2	627 333,43	98 675,85	_			0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8			
9	627 327,74	98 676,79	_	_	_	0.10				
10	627 317,76	98 679,20	_	_		0,10				
н1У	_	_	627 326,94	98 677,50		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$				
н403У	_	_	627 318,06	98 679,41		$V(0,10^{\circ}.2+0,10^{\circ}.2)=0,10^{\circ}$				
11	627 314,23	98 665,44	_	_		0,10				
н404У	_	_	627 313,87	98 664,02						
405	627 321,15	98 661,74	627 321,15	98 661,74		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н399У		_	627 335,61	98 657,21	Метод спутниковых геодезических		_			
н398У		_	627 343,85	98 656,78	измерений (определений)					
н397У		_	627 355,69	98 657,21	57,21					
н396У		_	627 373,17	98 657,88						
13	627 334,67	98 657,40		_						
14	627 335,49	98 658,16		<u> </u>		0,10				
15	627 362,95	98 657,69		<u> </u>		0,10				
1	627 375,65	98 658,22	_	<u> </u>						
2. Сведен	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:118 :									

		, , 10 111110110101011		
Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
11	3	1,66		20772007070
3	н9У	2.61	_	согласовано

1		2	3		4	5	
н9`	У	8	8,30				
8		7	14,86				
7		н6У	3,69				
н6	У	н5У	2,82				
н5	У	4	2,75				
4		3	1,59				
3		н1У	8,13				
н1		н403У	9,08		_	согласовано	
н40.		н404У	15,95				
н40-		405	7,63				
40		н399У	15,15				
н399		н398У	8,25				
н39		н397У	11,85				
н39′		н396У	17,49				
н39		11	15,90				
3. Свед	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	дастровым номером	24:50:0700418:118 ::	
№ 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			
2	участка						
2.			участка $\pm$ величина по			$1\ 016 \pm 11,00$	
3.		•	ения) площади $(P \pm \Delta)$	,			
3.			ая для вычисления пр вения площади земель				
			ения площади земель пениями и итоговые (в		$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 016.00)} = 11$		
	значен		(L	in menemine,			
4.			участка согласно свед	ениям Единого		4.045.00	
			стра недвижимости (I		1 016,00		
5.		•	Р и Ркад (Р - Ркад), м	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0	

1			2			3				
6.	Предельный ми			азмеры		_				
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	акс), м <sup>2</sup>		<del>_</del>					
7.	Кадастровый ил									
		здания, сооруже				24:50:0700418:486				
	строительства, р			участке						
	Вид (виды) разр				<u> </u>					
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании з	емельного		_				
	участка									
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования					
	* * *	его пользования	я), посредством	и которых						
	обеспечивается	доступ								
	Иные сведения									
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	и участке с кад	астровым номером	24:50:0700418:118	<u>:</u>			
					ошибка в описании местоположения					
					ения на местности границ ЗУ сведен	иям ЕГРН. Площадь изменена и	в приделах 10% от			
	площади ЗУ, све	едения о которо	й относительно	этого ЗУ содер	жатся в ЕГРН.					
1. Сведо	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	10го земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	418:122 :			
Сист	тема координат_		M	CK-167 (24)		3	Вона №4			
						Формулы, примененные для				
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней				
		177	,			квадратической погрешности				
начение харак-	содержатся	в Елином	определены	в результате	1	определения координат	Описание закрепления			
терных	государствен		_	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки			
точек	• •			вых работ		(Mt), с подставленными в	10 IKH			
границ		недвижимости кадастровых работ		1	такие формулы значениями и					
Гранна	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)				
						значения Mt, м	_			
1	2 3 4 5				6	7	8			
374	627 346,92	98 610,68		_	Метод спутниковых геодезических	_				
375	627 346,62	98 610,68		_	измерений (определений)	0,10	_			
376	627 346,77	98 622,16			(3.1p 2/2)					

	2	4	5	6	7	8
627 310,96	98 628,96	_	_			
627 310,97	98 629,26	_				
627 308,21	98 629,42	_			0,10	
627 306,88	98 606,26					
627 346,79	98 599,96		_			
_	_	627 346,22	98 600,74	Метод спутниковых геодезических		
_	_	627 347,33				<del></del>
		627 347,78	98 617,70		$\sqrt{(0.10 \land 2 + 0.10 \land 2)} = 0.10$	
		627 348,36	98 622,34		$V(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	
_	_	627 311,24	98 628,47			
_	_	627 307,75	98 605,89			
627 346,92	98 610,68		_		0,10	
	627 310,97 627 308,21 627 306,88 627 346,79 — — — — —	627 310,97 98 629,26 627 308,21 98 629,42 627 306,88 98 606,26 627 346,79 98 599,96 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	627 310,97       98 629,26       —         627 308,21       98 629,42       —         627 306,88       98 606,26       —         627 346,79       98 599,96       —         —       627 347,33         —       627 347,78         —       627 348,36         —       627 311,24         —       627 307,75	627 310,97       98 629,26       —       —         627 308,21       98 629,42       —       —         627 306,88       98 606,26       —       —         627 346,79       98 599,96       —       —         —       627 346,22       98 600,74         —       627 347,33       98 611,03         —       627 347,78       98 617,70         —       627 348,36       98 622,34         —       627 311,24       98 628,47         —       627 307,75       98 605,89	627 310,97       98 629,26       —       —         627 308,21       98 629,42       —       —         627 306,88       98 606,26       —       —         627 346,79       98 599,96       —       —         —       627 346,22       98 600,74         —       627 347,33       98 611,03         —       627 347,78       98 617,70         —       627 348,36       98 622,34         —       627 311,24       98 628,47         —       627 307,75       98 605,89	627 310,97       98 629,26       —       —         627 308,21       98 629,42       —       —         627 306,88       98 606,26       —       —         627 346,79       98 599,96       —       —         —       —       627 346,22       98 600,74         —       —       627 347,33       98 611,03         —       —       627 347,78       98 617,70         —       —       627 348,36       98 622,34         —       —       627 311,24       98 628,47         —       —       627 307,75       98 605,89

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:122

	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н370У	н603У	10,35		
н603У	н604У	6,69		
н604У	н373У	4,68		аориасовано
н373У	н374У	37,62	<del>-</del>	согласовано
н374У	н371У	22,85		
н371У	н370У	38,81		

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 24:50:0700418:122 :
№ 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	<del>_</del>
	федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$851 \pm 10,00$
	определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	851 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(851.00)} = 10$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,3 0,10 ((031,00) 10
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	896,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	<del>-</del>
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0700418:189
	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	<del>-</del>
<b>4.</b> Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	
1.		ибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в
		ния на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от
	площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содерж	атся в ЕГРН.

1. Сведен	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:125									
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)		5	Вона №			
Обоз- начение харак-	содержатся		определены		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления			
терных точек	государствен недвиж		выполнения на под			(Mt), с подставленными в	точки			
границ	Х	Y	кадастров Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
342	627 330,91	98 490,32	—							
343	627 282,56		_							
344	627 277,51	98 488,21	_	<u> </u>		0,10				
124	627 286,11	98 485,88	_	<del></del>						
123	627 327,86	98 474,60	_	<del></del>						
н350У			627 331,77	98 489,06	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н525У		—	627 282,08	98 503,02	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10				
347	627 281,58	98 503,16	627 281,58	98 503,16		0,10				
н348У	—		627 277,80	98 487,64						
н345У			627 287,68	98 484,71		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н349У	_	_	627 328,61	98 474,12						
342	627 330,91	98 490,32				0,10				

2. Сведо	ения о частях грани	ц уточняемого земельно	ого участка с кадас	стровым номером	24:50:0700418:125		
Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	1 2 3		4	5			
н350	H350V H525V 51,61						
	H525Y 347 0,52						
34		15,97					
н348	8У н345У	10,31		_	согласовано		
н345	5У н349У	42,28					
н349	9У н350У	15,27					
3. Сведо	ения о характерист	иках уточняемого земелн	ьного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700418:125		
№ п/п	На	именование характеристи	ки		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного у	частка			<u> </u>		
1.1.		ложении земельного учас					
		в структурированном в сос					
		мационной адресной сист					
1.2.		едения о местоположении	земельного		_		
2.	участка	о участка ± величина погр	лешности				
2.		ления) площади ( $P \pm \Delta P$ ),			$825 \pm 10{,}00$		
3.	1 ' '	ная для вычисления преде					
	1	еления площади земельног		$3,5*0,10*\sqrt{(825,00)} = 10$			
	подставленными зна	ачениями и итоговые (выч	исленные)	$3.5*0.10*\sqrt{(825.00)} = 10$			
	значения						
4.		о участка согласно сведен		825,00			
		еестра недвижимости (Рка	Д), M <sup>2</sup>				
5. 6.		я Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> альный и максимальный р	ACOM COM I	0			
U.	предельный миним земельного участка		размеры				
7.	·	(гмин и гмакс), м юй государственный учет	ный номер				
<i>'</i> .		ия, сооружения, объекта н		24:50:0700418:479			
	• /	оложенного на земельном	•	2 1.50.0700 1.50.179			
8.		нного использования					

1			2		3					
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	емельного	_					
,	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования	Земли общего пользования				
	Иные сведения					_				
4. Поясн	іения к сведени	ям об уточняем	ом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0700418:125	;			
	1. При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь не изменена.									
1. Сведе	ния о характер		ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	418:129 :			
Сист	ема координат_		MO	CK-167 (24)			Вона №			
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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки			
1	2	3	4	5	6	7	8			
186	627 244,07	98 258,84	_							
185	627 241,78	98 244,05	_			0,10				
258	627 281,27	98 231,88			- - Метод спутниковых геодезических - измерений (определений)					
259	627 285,14	98 249,26	_	_			_			
303	627 244,21	98 259,72			померении (определении)					
257	627 244,20	98 259,72				/(0.10.02 + 0.10.02)				
н6У	_		627 244,66	98 246,18		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У			627 282,64	98 233,09			
н319У			627 283,19	98 234,30			
н318У			627 283,64	98 236,85			
н317У	_		627 284,77	98 242,22			
н316У			627 286,09	98 250,60	2.6	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н315У			627 277,73	98 252,31	Метод спутниковых геодезических		
н314У			627 272,17	98 254,28			
н313У	_		627 255,85	98 258,69			
н312У	_		627 246,35	98 261,70			
н287У			627 246,35	98 261,09			
186	627 244,07	98 258,84	_			0,10	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н6У	н5У	40,17				
н5У	н319У	1,33				
н319У	н318У	2,59				
н318У	н317У	5,49				
н317У	н316У	8,48	_	согласовано		
н316У	н315У	8,53				
н315У	н314У	5,90				
н314У	н313У	16,91				
н313У	н312У	9,97				

1		2	3		4	5			
н312		н287У	0,61		_	COLIISCOBARO			
н287	′У	н6У	15,01			согласовано			
3. Сведе	ения о хај	рактеристин	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером	24:50:0700418:129 :			
№ п/п		Наим	менование характерис	стики	3н	ачение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес зем	мельного уча	стка			<del>_</del>			
			ожении земельного уч						
			структурированном в			<del>_</del>			
	•		ационной адресной сп						
1.2.	, ,	тельные свед	цения о местоположен	иии земельного		_			
2	участка								
			участка ± величина п			$665 \pm 9{,}00$			
	•	`	ения) площади ( $P \pm \Delta$	/ ·		·			
			ая для вычисления пр ения площади земель						
			ения площади земель ениями и итоговые (н		$3,5*0,10*\sqrt{(665,00)} = 9$				
	нодетавл значения		епилми и итоговые (1	зы численные)					
			участка согласно свед	тениям Елиного		<b>-</b> 0000			
			стра недвижимости (			700,00			
			РиРкад (Р-Ркад), м			35			
6.	Предельн	ный минимал	ьный и максимальны	й размеры		_			
	земельно	го участка (Р	Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		_				
			й государственный у						
	•		н, сооружения, объект	-	24:50:0000000:18314				
	•		юженного на земельн	юм участке					
			ного использования		_				
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного						_			
	участка		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,					
9.			х участках (землях об		Земли общего пользования				
			ользования), посредст	гвом которых					
		вается досту	11						
	Иные све		5 vmovvaova 2011	WALL TWO OFFICE A 122 72		24:50:0700418:129 :			
4. Поясі	нения к с	ведениям об	э уточняемом земелн	ьном участке с кадас	тровым номером	24:30:0700418:129			

площади эу, сведения о которои относительно этого зу содержатся в ел Рн.										
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:130 :									
Систе	ема координат_		MO		5	Вона № 4				
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
харак-	•	и в Едином	определены	в результате	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления			
терных	государственном реестре выполнения комплексных				тегод определения координат	точки (Mt), с подставленными в	точки			
точек	недвиж	имости	кадастров	вых работ		такие формулы значениями и				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)				
		-				значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
300	627 236,41	98 220,73	—			0,10				
301	627 238,08	98 220,22	—							
302	627 235,20	98 206,54	_	_						
204	627 234,89	98 205,07	_	_						
203	627 263,99	98 203,68	_	_	Метод спутниковых геодезических					
296	627 264,21	98 208,18	—		измерений (определений)		_			
297	627 267,60	98 208,02	_	_	измерении (определении)					
298	627 267,75	98 211,14	_	_						
н552У	_	_	627 263,12	98 208,20						
н122У	_	_	627 263,19	98 209,53		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н123У	_	_	627 259,83	98 209,99						

1	2	3	4	5	6	7	8				
н124У	_	_	627 259,83	98 215,24							
299	627 238,16	98 226,50	627 238,16	98 226,50							
н126У	_	_	627 235,99	98 222,24							
н127У	_	_	627 237,76	98 220,95							
н128У	_	_	627 235,10	98 212,13	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н129У	_	_	627 233,89	98 205,33	измерений (определений)		_				
н119У	_	_	627 233,89	98 203,47							
н118У	_	_	627 240,90	98 203,65							
н121У	_	_	627 262,99	98 203,65							
300	627 236,41	98 220,73	_	_		0,10					
2. Сведен	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:130										

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

7,01

н119У

н118У

Горизонтальное Обозначение части границ Сведения о согласовании местоположения границ Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) до т. проложение (S), м OT T. 1 4 5 н552У н122У 1,33 н122У н123У 3,39 н123У н124У н124У 299 24,42 299 н126У 4,78 согласовано н126У н127У 2,19 н127У н128У 9,21 н128У н129У 6,91 н129У н119У 1,86

1		2	3		4	5	
н118		н121У	22,09			согласовано	
н121		н552У	4,55				
3. Сведе	ения о ха	рактеристиі	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700418:130 :	
№ п/п		Наим	менование характерис	гики	Зна	чение характеристики	
1			2			3	
		мельного уча				_	
			ожении земельного уч	` *			
			структурированном в		_		
	•		ационной адресной си				
1.2.	, ,	тельные свед	цения о местоположен	ии земельного		_	
2.	участка	DOMONI HODO		NEW CHILL COTTLE			
			участка ± величина по ения) площади (P ± ΔI			$447 \pm 7{,}00$	
	_		ая для вычисления про	/ -			
	1 2	· •	ения площади земель			540.104 (445.00) 5	
			ениями и итоговые (в		$3,5*0,10*\sqrt{(447,00)} = 7$		
	значения		`	,			
			участка согласно свед			447,00	
			стра недвижимости (Г		·		
			Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		0		
			ьный и максимальны	й размеры		_	
			Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	U	<del>-</del>		
			й государственный уч н, сооружения, объект			24:50:0700418:478	
	` .	. ,	и, сооружения, ооъект поженного на земельн	•		24.30.0700418.478	
	_		ного использования	om y lucino			
8.1.		/ A A	цения об использовани	и земельного			
	участка		,			_	
9.	Сведения	н о земельны	х участках (землях об	щего пользования,	Земли общего пользования		
			ользования), посредст	вом которых			
		вается досту	П				
	Иные све					_	
			5 уточняемом земель	=		24:50:0700418:130 :	
1.	При выпо	олнении ККР	обыла выявлена и уст	ранена реестровая ош	ибка в описании местоположения гра	ниц. Исправление реестровой ошибки проведено в	
	связи с в	ыявлением н	есоответствия фактич	еского местоположен	ия на местности границ ЗУ сведениям	и ЕГРН. Площадь не изменена.	

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	418:132 :
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)		5	Вона №4
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен		наты, м определены выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек	недвиж	имости	кадастров	вых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
290	627 227,74	98 210,17					
289	627 199,31	98 223,97					
288	627 197,87	98 221,00					
322	627 193,40	98 209,59	_			0,10	
318	627 194,09	98 209,29	_			0,10	
205	627 235,36	98 191,50	_		Метод спутниковых геодезических		
204	627 234,89	98 205,07	_		измерений (определений)		_
302	627 235,20	98 206,54	_				
н129У			627 233,89	98 205,33			
н150У	_		627 224,26	98 210,47		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н151У	_		627 198,76	98 223,28		$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) - 0,10^{\circ}$	
н140У	_	_	627 197,14	98 220,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	_	_	627 193,0	08 98 208,63			
н153У	_	_	627 199,0	62 98 205,29			
н154У	_	_	627 231,	16 98 190,99	Метод спутниковых геодезических	$x   \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н120У			627 233,	89 98 190,03	измерений (определений)		_
н119У	_		627 233,	89 98 203,47			
290	627 227,74		1			0,10	
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняе	мого земельн	юго участка с када	астровым номером	24:50:0700418:132	<u> </u>
Обозна от т	чение части гра г. до т.		нтальное ение (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4	`	5
н129			10,92		·		
н150			28,54				
н151			3,60				
н140	)У н157	У	12,13				
н157	′У н1533	У	7,34	<del>_</del>		соглас	совано
н153	вУ н154	У	34,63				
н154	IУ н120Y	У	2,89				
н120	У н119	У	13,44				
н119	ру н129	У	1,86				
3. Сведе	ения о характер	истиках уточн	яемого земел	пьного участка с к	адастровым номером	24:50:0700418:13	32 :
№ п/п		Наименование	е характеристі	ики	3	Вначение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земельно					<u> </u>	
	Сведения о мест		•	\ <b>L</b>			
	отсутствии адре					_	
	федеральной ин	• •	•				
1.2.	Дополнительны	е сведения о ме	стоположени	и земельного			

участка

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$639 \pm 9{,}00$
	определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	037 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(639.00)} = 9$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	5,5 3,10 ((655,00) 5
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	623,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	023,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0700418:469
	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 кадаст	гровым номером 24:50:0700418:132 :
1.		ибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в
		ия на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от
	площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержа	

1. Сведен	ния о харак	терных т	гочках гр	аниц уточня	немого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	418:134 :
Систе	ема координ	ат			MCK-167 (24)		3	Вона №4
Обоз-			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государст	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в 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
н288У	_		_	627 205	· · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ ·			
н287У	_			627 246				
н312У	_			627 246	· · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ ·		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н584У	_			627 247		Метод спутниковых геодезических		
н585У	_			627 248	· · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ ·	измерений (определений)		_
н586У				627 249		поморонии (опродолонии)		
н291У				627 248				
н292У			_	627 209				
н288У			_	627 205				
2. Сведен	ния о частя	х границ	( уточняем	иого земелы	ного участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:134	<u></u> :
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	,	2	•	3		4	5	5
н288 н287		H287Y 42,80 H312Y 0,61				согласовано		

1	2	3		4	5		
н312	2У н584У	7,07					
н584	4У н585У	3,37					
н58:	5У н586У	3,36					
н580	6У н291У	1,06		_	согласовано		
н29	1У н292У	41,87					
н292	2У н288У	17,52					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером	24:50:0700418:134 ::		
№ п/п	Наиг	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики		
1		2		3			
1.	Адрес земельного уча	астка			_		
1.1.	Сведения о местополе	ожении земельного уч	настка (при				
	отсутствии адреса) в				_		
	федеральной информ	ационной адресной ст	истемой виде				
1.2.	Дополнительные свед	цения о местоположен	ии земельного		_		
	участка						
2.	Площадь земельного				$694 \pm 9,00$		
	определения (вычисл	/	, ·		071 – 7,00		
3.	Формула, примененна	* · ·					
	погрешности определ			$3.5*0.10*\sqrt{(694.00)} = 9$			
	подставленными знач	ениями и итоговые (н	вычисленные)				
4	значения						
4.	Площадь земельного				653,00		
	государственного рее		,		41		
5.	Оценка расхождения	•			41		
6.	Предельный минимал земельного участка (I		и размеры		_		
7.	Кадастровый или ино	,,	TOTAL IN HOLLO		<del>_</del>		
/.	кадастровый или ино (инвентарный) здания			2	4:50:0000000:13278		
	строительства, распол		•	2	7.30.0000000.13270		
8.	Вид (виды) разрешен		om y lacine				
8.1.	Дополнительные свед		ии земельного				
0.1.	участка	termin oo nenonbooban	in sementino		_		
9.	Сведения о земельны	х участках (земпях об	шего попьзования	Земли общего пользования			
'.		ользования), посредст		Taken Company Homosopaniini			
	обеспечивается досту						

-			2			2						
10	**		2			3						
	Иные сведения				_							
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0700418:134	:					
1.	При выполнени	и ККР была выя	влена и устране	на реестровая о	шибка в описании местоположения	границ. Исправление реестрово	ой ошибки проведено в					
	связи с выявлен	ием несоответст	вия фактическо	ого местоположе	ения на местности границ ЗУ сведен	иям ЕГРН. Площадь изменена і	з приделах 10% от					
	площади ЗУ, све	едения о которой	й относительно	этого ЗУ содера	жатся в ЕГРН.							
1. Сведе	едения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:137 :											
	Система координат MCK-167 (24) 3она № 4											
Обоз-		Коорди		. ,		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности						
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
границ	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
116	627 225,43	98 376,53	_	_								
443	627 266,45	98 365,21	_	_								
252	627 270,19	98 380,10	_	_		0,10						
171	627 270,44	98 381,12	_	_	M							
176	627 230,21	98 392,01	_	_	Метод спутниковых геодезических		_					
н302У	_	_	627 229,71	98 391,66	измерений (определений)							
н300У	_	_	627 226,53	98 376,10		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$						
н299У			627 267,07	98 364,45		$(0,10,2 \pm 0,10,2) = 0,10$						
н301У			627 270,76	98 379,52								

1	2		3	4	5	6	7	8		
116	627 225,4	3 98	8 376,53	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
2. Свед	ения о частях	границ у	точняем	ого земелы	ного участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:137	:		
Обозн	ачение части гр	аниц	Горизонт	гальное	Описония	е прохождения части границ	Сведения о согласовании			
ОТ			проложен	` / '	Описанис		(согласован	ю/спорное)		
1	2		3			4 5				
н30										
н30		·			_	соглас	овано			
н299 н30		,								
			х уточня		льного участка с і	кадастровым номером	24:50:0700418:13	7		
№ п/п				характерист			ачение характеристики	<u>,                                     </u>		
1		Transic	2			311	3			
1.	Адрес земельн	ого участ	тка			_				
1.1.	Сведения о ме	стополож	кении зем							
	отсутствии адр						<del>_</del>			
1.0	федеральной и			•						
1.2.	Дополнительн участка	ые сведеі	ния о мес	тоположені	ии земельного		<del>-</del>			
2.	Площадь земе					$666 \pm 9{,}00$				
2	определения (				/ -					
3.	Формула, припогрешности о						,			
	подставленны					3	$5.5*0,10*\sqrt{(666,00)} = 9$			
	значения				,					
4.					ениям Единого		686,00			
	государственн		_							
5.	Оценка расхох						20			
6.	Предельный м земельного уч				і размеры		_			
7.	Кадастровый і				етицій помер		_			
/.					незавершенного	24:50:0700418:202				
	строительства					21.55.6756115.252				
8.	Вид (виды) раз	врешенно	ого испол	ьзования						

1		,	2			3		
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	пользовании зе	емельного		_		
		ельных участках цего пользования доступ			Земли общего пользования			
	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	ом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0700418:137	<u>:</u>	
	связи с выявлен		вия фактическо	ого местоположе	шибка в описании местоположения ения на местности границ ЗУ сведен жатся в ЕГРН.			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	418:143 :	
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3	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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
3	627 312,18		627 312,18	98 115,19	·	·		
5	627 304,24 627 268,29	98 122,66	627 304,24 627 268,29		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
6 14	627 267,88 627 264,82		627 267,88 627 264,82	98 122,73 98 105,64	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_	
580	627 282,36	98 101,42	627 282,36	98 101,42				

1	2	3	4	5	6	7	8
579	627 299,90	98 095,87	627 299,90	98 095,87		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
2	627 308,00	98 093,88	_			0,10	
н578У	_	_	627 302,12	98 095,09			
н778У	_	_	627 304,46	98 093,95	M	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н779У	_		627 310,87	98 104,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н780У	_		627 310,61	98 105,37	измерении (определении)		
н781У	_	_	627 313,98	98 113,30			
н782У	_	_	627 312,65	98 114,57			
3	627 312,18	98 115,19	627 312,18	98 115,19			

2. Сведен	ния о частях гі	аниц уточняем	иого земельног	о участка с кал	астровым номером	24:50:0700418:143	:

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
3	4	8,05			
4	5	36,47			
5	6	0,42			
6	14	17,36			
14	580	18,04			
580	579	18,40		согласовано	
579	н578У	2,35	_	согласовано	
н578У	н778У	2,60			
н778У	н779У	12,52			
н779У	н780У	0,71			
н780У	н781У	8,62			
н781У	н782У	1,84			

1		2	3			4	5		
н782	2У	3		0,78		_	согласовано		
3. Сведо	ения о ха	рактеристи	ках уточняемо	го земе	ельного участка с ка	адастровым номером	24:50:0700418:143	:	
№ п/п		<u></u> Наиз	менование хара	ктерис	гики		Значение характеристики		
1			2	тери			3		
1.	Адрес зег	мельного уча	астка				_		
1.1.	Сведения	я о местопол ии адреса) в	ожении земелы структурирован ационной адрес	ном в	соответствии с				
1.2.	Дополни участка	тельные свед	дения о местопо	оложен	ии земельного				
2.			участка $\pm$ вели ения) площади				$867 \pm 10,00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения					3,5*0,10*√(867,00) = 10			
4.			участка соглас		ениям Единого кад), м <sup>2</sup>	867,00			
5.			РиРкад (Р - Ри			0			
6.			пьный и максим Рмин и Рмакс),		і́ размеры				
7.	(инвента	рный) здани	ой государствен я, сооружения, ложенного на з	объекта	а незавершенного				
8.	Вид (вид	ы) разрешен	ного использов	ания		Для ведения садоводства			
8.1.	Дополни участка	тельные свед	дения об испол	ьзовани	и земельного		_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					Земли общего пользования			
-	Иные све		<u> </u>				24.50.0700419.142		
					ном участке с кадас	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24:50:0700418:143	<u></u> :	
1.	1. При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь не изменена.								

	-	рных точках гр	24:50:0700					
Систе	ема координат		MO		5	Вона №4		
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки	
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	определены выполнения и кадастров		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
266	627 274,74	98 154,16				0,30	) = 0,10	
н773У		_	627 276,75	98 170,88		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н775У	_	_	627 273,64	98 154,50		$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$		
267	627 317,30	98 148,05		_	Метод спутниковых геодезических	0,30		
268	627 318,64	98 155,25			измерений (определений)	0,30	I	
235	627 319,30	98 162,11				0,10		
н776У	_	_	627 316,12	98 148,57		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н774У		_	627 318,46	98 162,33		$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$		
236	627 277,68	98 170,71	627 277,68	98 170,71	_	0,10		
266	627 274,74	98 154,16			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30		
2. Сведен	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:144	:	
Обознач	нение части гра		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании		
1	2	-	3		4	(COLUMN COLUMN C	)	
н773			16,67		<u>.</u>	согласовано		

1	2	3		4	5		
н77	5У н776У	42,89					
н77	6У н774У	13,96					
н77-	4У 236	41,63		_	согласовано		
23	6 н773У	0,95					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером	24:50:0700418:144 ::		
№ п/п	Наи	менование характери	стики	Значение характеристики			
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	астка			_		
1.1.	Сведения о местопол	южении земельного у	частка (при				
		структурированном в			_		
	1 1	иационной адресной с					
1.2.	ľ '	дения о местоположе	нии земельного		_		
2.	участка						
2.		участка $\pm$ величина п пения) площади (P $\pm$ $\Delta$		$655 \pm 9{,}00$			
3.		пения) площади ( $\Gamma \pm \Delta$ ная для вычисления пр	7.				
3.		лая для вычисления пр ления площади земел					
		чениями и итоговые (	•	$3,5*0,10*\sqrt{(655,00)} = 9$			
	значения	Tempin in intologise (	BBI INCITCINIBLE)				
4.		участка согласно све	дениям Единого				
		стра недвижимости (		665,00			
5.		Ри Ркад (Р - Ркад), м			10		
6.	Предельный минима	льный и максимальнь	ій размеры		_		
	земельного участка (	Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			_		
7.		ой государственный у					
		я, сооружения, объек	•		_		
		ложенного на земелы	ном участке				
8.	Вид (виды) разрешен			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные све	дения об использован	ии земельного		_		
	участка						
9.		их участках (землях об		Земли общего пользования			
		іользования), посредс	гвом которых				
	обеспечивается дост	уп					
10.	Иные сведения						
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земелі	ьном участке с кадас	тровым номером	24:50:0700418:144		

При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от

I	площади ЗУ, све	ощади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.									
1. Сведен	ния о характер	ных	гочках гра	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	418:148 :			
Систе	ема координат_				MCK-167 (24)		5	Вона №			
Обоз- начение харак-	-	Координаты, м ержатся в Едином определены в результате				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ				
терных точек	государствен недвиж	•	•		ия комплексных ровых работ		(Mt), с подставленными в	точки			
границ	Х	mwoci	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2		3	4	5	6	7	8			
н225У	_		_	627 320,							
н2У	_		_	627 361,							
н2У			_	627 367,		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н1У			_	627 324,	·		((0,10 2 0,10 2) 0,10				
н226У			_	627 322,							
н225У	—		_	627 320,							
2. Сведе	ния о частях гр	аниц	уточняем	10го земелы	ного участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:148	:			
Обознач	чение части гра . до т.			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
1	2		3	3		4	5	5			
н225	У н2У			42,73				_			
н2У	н2У		15,37								
н2У			44,44			_	согласовано				
н1У				1,74							
н2267	У н225	y		16,91							

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером <u>24:50:0700418:148</u> :					
№ 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	<del>-</del>					
	федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного						
	участка						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности	$713 \pm 9{,}00$					
	определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	713 ± 9,00					
	Формула, примененная для вычисления предельной						
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(713.00)} = 9$					
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,3 0,10 1(713,00)					
	значения						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	744,00					
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>						
	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	31					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_					
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер						
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0700418:193; 24:50:0000000:13600					
	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						
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас						
		ибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в					
	связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от						
	площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содерж	атся в ЕГРН.					

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	24:50:0700	418:149 :			
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)		Зона №4		
Обоз- начение харак-	содержатся		определены		. Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек	государствен недвиж		ном реестре выполнения комплексных имости кадастровых работ		1	(Mt), с подставленными в	точки	
границ	Х	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
2	627 380,28	98 458,81	627 380,28	98 458,81				
н1У	_		627 336,16	98 474,59	4			
н243У	_		627 331,74	98 454,80		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н242У	_		627 342,80	98 451,43				
н241У	_		627 343,68	98 454,33				
270	627 334,40	98 474,44	_	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических			
271	627 330,56	98 455,35			измерений (определений)	0,10	_	
272	627 341,37	98 451,87	_			0,10		
273	627 341,97	98 454,93						
н494У	_		627 361,77	98 449,25				
240	627 376,19		627 376,19	98 445,11		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
3	627 379,59	98 455,91	627 379,59	98 455,91				

1	2	3	4	5	6	7	8		
2	627 380,28	98 458,81	627 380,28	98 458,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
2. Сведо	ения о частях г	раниц уточняе	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:149	:		
Обозна	чение части гра	ниц Горизог	нтальное	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
OT '	, ,	•	ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласовано/спорное)			
1	2		3		4		5		
2	н1У		46,86						
н1			20,28						
н243			11,56						
н242			3,03		_	соглас	совано		
н241			18,79						
н494 240			15,00						
3	3 2		11,32 2,98						
		NICTHEST VIOLE		HAFA VHACTVA C	кадастровым номером	24:50:0700418:14			
	лия о характер								
№ п/п		паименование	характеристик 2	ТИ	3	Вначение характеристики  3			
1.	Адрес земельно	TO VIIACTVA	<u> </u>						
	Сведения о мес		мельного участ	жа (при	_				
1.1.	отсутствии адре		•	\ <u>*</u>					
	федеральной ин								
1.2.	Дополнительнь	е сведения о ме	стоположении	земельного					
	участка								
2.	Площадь земел					$766 \pm 10{,}00$			
	определения (в					700 = 10,00			
3.	Формула, прим								
	погрешности от подставленным	•		•		$3,5*0,10*\sqrt{(766,00)} = 10$			
	значения	и значениями и	итоговые (выч	исленные					
4.	Площадь земел	ьного участка с	огласно свелени	иям Единого		<b>7</b> 00.00			
	государственно				788,00				
5.	Оценка расхож,					22			
6.	Предельный ми			азмеры					
	земельного уча	стка (Рмин и Рм	акс), м <sup>2</sup>			<u> </u>			

1			2.			3			
7.	Кадастровый ил			ый номер		, and the second			
	(инвентарный) з				24:50:0000000:13594				
	строительства, р		*	*					
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		_				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании з	емельного					
	участка								
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования				
	территории общ		н), посредством	которых					
	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения					<del>_</del>			
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	<b>гучастке с када</b>	астровым номером	24:50:0700418:149	:		
1.									
	связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от								
	площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.								
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	418:152 :		
Сис	гема координат_		Me	CK-167 (24)			Вона №4		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Коорди	наты. м			расчета средней			
начение			,			квадратической погрешности			
харак-	содержатся	я Елином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления		
терных	государствен		-	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвиж			вых работ		(Mt), с подставленными в	TO IKH		
границ	· ' '		<u>-</u>			такие формулы значениями и			
1 '	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
	2	2		_		значения Mt, м			
1	2		3 4 5		6	'/	8		
308	627 370,95	98 622,29	_	_					
360	627 362,88			_	Метод спутниковых геодезических	0,10			
366	627 362,50	98 626,64	<del></del>	_	измерений (определений)	0,10			
365	627 351,42	98 626,30	_	_					

1	2	3	4	5	6	7	8
368	627 350,97	98 597,75	_			0.10	
367	627 368,53	98 597,72	_			0,10	
н384У	_		627 373,16	98 621,35			
н385У	_		627 363,41	98 620,65			
н386У	_		627 363,97	98 625,58			
н387У	_		627 357,29	98 625,96			
н389У	_		627 352,78	98 625,64	Morro v overvenskom ve pod vonevenskom	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н390У	_		627 352,56	98 613,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
826	_		627 358,84	98 612,20	измерении (определении)		
н514У	_		627 357,30	98 596,02			
н513У	_		627 357,23	98 594,33			
н512У	_		627 359,38	98 594,33			
н511У	_		627 366,76	98 595,41			
н276У			627 370,49	98 596,96			
308	627 370,95	98 622,29	_			0,10	
2. Сведен	ния о частях гр	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:152	:
0.5						T ~	

* *	-	• •			
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	от т. до т. про		описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н384У	н385У	9,78	_	согласовано	

1	2	3	4	5		
н385У	н386У	4,96				
н386У	н387У	6,69				
н387У	н389У	4,52				
н389У	н390У	12,27				
н390У	826	6,39				
826	н514У	16,25	<del>-</del>	согласовано		
н514У	н513У	1,69				
н513У	н512У	2,15				
н512У	н511У	7,46				
н511У	н276У	4,04				
н276У	н384У	24,54				
3. Сведения о	характеристи	ках уточняемого земельно	го участка с кадастровым номером	24:50:0700418:152 :		

Наименование характеристики	Значение характеристики				
2	3				
Адрес земельного участка	_				
Сведения о местоположении земельного участка (при					
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	_				
федеральной информационной адресной системой виде					
Дополнительные сведения о местоположении земельного					
участка					
Площадь земельного участка ± величина погрешности	$450 \pm 7{,}00$				
	150 ± 7,00				
Формула, примененная для вычисления предельной					
1 -	$3.5*0.10*\sqrt{(450.00)} = 7$				
подставленными значениями и итоговые (вычисленные)					
значения					
	500,00				
	50				
	_				
• ` ` /	_				
	_				
строительства, расположенного на земельном участке					
Вид (виды) разрешенного использования	<del>-</del>				
	Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 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 подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

1			2			3					
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного							
	участка										
9.		ельных участках			Земли общего пользования						
	территории обш		і), посредством	которых							
10	обеспечивается	доступ									
10.	Иные сведения	an of whomas	4014 DOMO HI WOM	VALUE OF TAKE OF TAKE	ACTRODY IV VOLCONOV	<u></u> 24:50:0700418:152					
4. HONC					астровым номером		·				
1.					ошибка в описании местоположения 2V средский долго и						
	связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.										
1 Cpor	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:156 :										
	ения о характер гема координат	ных точках гра		ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	-	30на № 4				
Che	тема координат_ Т		171	SR-107 (24)							
		IC				Формулы, примененные для расчета средней					
Обоз-		Коорди	наты, м			квадратической погрешности					
начение		E				определения координат					
харак-	содержатся		•	в результате комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления				
терных точек	государствен недвиж		кадастрон			точки					
границ	педвиж	имости	кадастрог	зых расст		такие формулы значениями и					
Триннц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)					
1	2	2	4	<i>-</i>		значения Мt, м	0				
252	2	3	4	5	6	/	8				
252 443	627 270,19 627 266,45			_							
256	627 306,54				Метод спутниковых геодезических	0,10					
255	627 309,36		_		измерений (определений)		_				
н299У		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	627 267,07	98 364,45	(0.14 0.4011111)	//0.1012 . 0.1012					
н325У	_	_	627 272,87	98 362,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$					

1		2	3	4	5	6	7	8	
н326У		_		627 281,	,41 98 360,71				
н327У		_	_	627 285,					
н328У		_	_	627 306,	,45 98 355,45				
н529У		_	_	627 309,	,53 98 371,18	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н596У		_	_		,56 98 377,82	измерений (определений)		_	
н594У		_	_	627 271,	,67 98 379,12				
н301У		_		627 270,	,76 98 379,52				
252	62	27 270,19	98 380,10	_	_		0,10		
2. Сведен	о вин	частях гра	ниц уточняем	иого земельн	ного участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:156	:	
Обозначение части границ Горизонтальное					0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
OT T.	i	до т.		ние (S), м	Описание	прохождения части границ		но/спорное)	
1		2		3		4	4	5	
н299	У	н325У		6,11					
н325	У	н326У		8,73					
н326	У	н327У		4,46					
н327	У	н328У		21,13					
н328	У	н529У		16,03		_	соглас	совано	
н529	У	н596У		33,63					
н596	У	н594У		5,06					
н594	У	н301У		0,99					
н301?	У	н299У		15,52					
3. Сведен	о вин	характери	стиках уточн	яемого земе.	льного участка с к	садастровым номером	24:50:0700418:15	:	
№ п/п		I	Наименование	характерист	ики	Значение характеристики			
1				2			3		

1	2	3						
1	Адрес земельного участка							
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при							
1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$631 \pm 9,00$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(631,00)} = 9$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	628,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>							
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700418:206; 24:50:0000000:18279						
8.	Вид (виды) разрешенного использования							
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования						
10.	Иные сведения							
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:50:0700418:156 :						
1.								

1. Сведен	ния о характер	ных точках гр	24:50:0700	418:131 :					
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)		Зона №4			
Обоз- начение			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	государствен	определены в результате выполнения комплексных недвижимости выполнения кадастровых работ			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		
нЗУ	_		627 262,94	98 122,14					
н2У	_	_	627 264,99	98 139,34		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
нЗУ			627 251,13	98 139,34					
н4У		_	627 236,32	98 137,64					
н105У	_		627 229,62	98 136,51					
5			627 227,52	98 136,33	Метод спутниковых геодезических	0,10			
н482У		_	627 227,76	98 126,20	измерений (определений)		_		
н538У			627 233,30	98 126,71					
н6У	_	_	627 232,97	98 121,09		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н481У		_	627 247,50	98 122,54		$V(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$			
н5У	_	_	627 255,91	98 122,99					
н4У	_		627 262,51	98 122,33					

1	2		3	4	5	6	7	8		
нЗУ	_			627 262,94	98 122,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	лого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:50:0700418:131	:		
Обозна	чение части гр	аниц	Горизон	тальное	Описония	прохождения части границ				
от т			_	ние (S), м	Описания	(согласовано/спорное)				
1	2		,	3		4 5				
н3	•									
н2У	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
н3Х				14,91						
н4				6,79						
н105 5				2,11						
н482				5,56		_	соглас	совано		
н538				5,63						
н63				14,60						
н481				8,42						
н5				6,63						
н4?	У н3	У		0,47						
3. Сведе	ния о характ	ристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с 1	кадастровым номером	24:50:0700418:13	:		
№ п/п		Наи	менование	характеристин	СИ	3	Вначение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земелы						<u> </u>			
				мельного участ						
				рованном в сос			_			
1.2.	• •			адресной систе						
	дополнительн участка	ые све,	цения о ме	стоположении	земельного		_			
	•	пьного	участка +	величина погр	ешности					
				цади $(P \pm \Delta P)$ ,			$563 \pm 8,00$			
				исления преде						
				цади земельног		$3.5*0.10*\sqrt{(563.00)} = 8$				
		ми знач	нениями и	итоговые (выч	исленные)	3,5 0,10 V(503,00) - 8				
	значения									

1	2	3							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	512,00							
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	312,00							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	51							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_							
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_							
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер								
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0000000:18308							
	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	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:50:0700418:131 :							
1.		ибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в							
	связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в приделах 10% от								
	площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержа	атся в ЕГРН.							

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с кад	дастровы	м номером 24:00:0000000:2	546 :				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4				
Обоз- начение харак-	государо	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе в комплексных кадастр						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				
н31О	_	_		627 267,28	98 113,08	8 —						
н28О	_	_	_	627 273,85	98 111,97	7 —						
н33О	_	_	_	627 274,32	98 114,72	2 —	M	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н34О	_	_	_	627 278,36	98 114,03	3 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
н35О	_		_	627 279,30	98 119,61	1 —						
н30О	_	_		627 268,70	98 121,41	1 —						
н31О				627 267,28	98 113,08	8 —						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым н	омером	24:00:0000000:2546	_:				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики				
1			2				3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание					
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер								
	(инвентарный)	здания, сооруж	сения, обт	ьекта незаверш	енного	_						
	строительства											
3.	Кадастровый н				частков),							
	в границах кото					24:50:0700418:143						
	сооружение, об	ъект незаверш	енного ст	роительства								

1			2			3						
4.	Уникальный уч					24.50.0500410						
	•	ого расположе		е, сооружение,	ооъект	24:50:0700418						
	незавершенног											
5.	Адрес здания, с	сооружения, оо	ъекта нез	авершенного			_					
	Спочения с мас		HOUNE 00	AND THE STATE OF T	OLETO.							
	Сведения о мес незавершенног											
	структурирова				а) в		_					
	информационн											
5.2.		ые сведения о м					_					
_	Иные сведения						_					
			е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:00:0000000:2546	:				
1.	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0000000:1:	3258 :				
	гема координат	_		MCK-167		· •	<u> </u>	3она № 4				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выполі х кадастровых	т средней квалратической						
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				
н1О	_	_		627 234,72	98 364,34	ļ <u> </u>						
н2О	_		_	627 227,81	98 365,64	l	Motor onveniment in posterimental					
н3О	_	_	_	627 227,01	98 361,40		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н4О		_		627 233,92	98 360,09		измерении (определении)					
н1О				627 234,72	98 364,34	-						

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым но	омером	24:50:0000000:13258	:	
№ п/п		Наименовани	е характе	оистики			Значение характерис	тики	
1			2			3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание		
2.	Ранее присвоен								
	` '	здания, сооруж	кения, обт	ьекта незаверш	енного		_		
	строительства								
3.	Кадастровый н				частков),			_	
	в границах кот						24:50:0700418:12	2	
4	сооружение, об								
4.	Уникальный уч	четныи номер к оого расположе			of orm		24:50:0700418		
	праницах котор незавершенног			е, сооружение,	ооъект		24:30:0700418		
5.	Адрес здания,			авершенного					
3.	строительства	сооружения, оо	bekta nes	швершенного			_		
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, со	оружения, объ	екта				
		о строительств							
	структурирован	нном в соответс	ствии с ф	едеральной			_		
	информационн	ой адресной си	стемой ві	іде					
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	жении			<u> </u>		
6.	Иные сведения					_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	номером 24:50:0000000:13258 :			
1.									
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0000000:1	3259 :	
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4	
0.5	Солер	жатся в Едином	ſ					Формулы, примененные для расчета	
Обоз-	государ	ственном реест			і в ходе выполі			средней квадратической	
начение		движимости		комплексны	х кадастровых	работ		погрешности определения координат	
харак-		·	Радиус,			Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с	
терных точек	координаты, м		наты, м	, M		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	
н1О	_	_	_	627 230,52	98 351,88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	

	1 -						T			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2О		<u> </u>	—	627 226,06	98 352					
н3О				627 224,59	98 346	5,78 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н4О	_			627 229,06	98 345	,71 — измерений (определений)		$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$		
н1О	_		_	627 230,52	98 351	1,88 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	астровым	м номером	24:50:0000000:13259	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики				
1			2	•			3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государсті	венный у	четный номер						
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незавершен	нного		_			
	строительства									
3.	Кадастровый н	омер земельног	о участк	а (земельных уча	стков),					
	в границах кот						24:50:0700418:38			
	сооружение, об			•						
4.	Уникальный уч									
		_		е, сооружение, о	бъект		24:50:0700418			
	незавершенног	_								
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	авершенного						
	строительства									
5.1.				оружения, объек						
				сутствии адреса)	В		_			
		ном в соответс								
	информационн									
5.2.	Дополнительны		естополо	жении		<del> </del>				
6.	Иные сведения									
<b>3. Пояс</b>	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с кадаст	гровым н	юмером	24:50:0000000:13259	_:		
1.							_			

1. Сведе	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13260 :											
Сист	тема координат			MCK-167 (	24)			Зона №4				
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплекс			Определены і комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координа	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				
н1О				627 227,19	98 337,7							
н2О	_		_	627 223,69	98 338,6		Метод спутниковых геодезических					
н3О	_	_		627 222,55	98 334,0		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н4О		_	_	627 226,05	98 333,1		полоронии (спродолонии)					
н10	_			627 227,19	98 337,7		24.50.0000000.12260					
	ения о характе			ижимости с кад	астровым н	номером	24:50:0000000:13260	_;				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
	Вид объекта не						Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	нного							
3.		орого (которых	) располо		астков),	24:50:0700418:24						
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение, о	бъект	24:50:0700418						

1			2			3						
5.	Адрес здания,	сооружения, о	бъекта нез	авершенного								
	строительства					<del>-</del>						
5.1.	Сведения о мес	стоположении	здания, со	оружения, объе	екта							
	незавершенног	о строительст	ва (при отс	утствии адреса	а) в							
	структурирова											
	информационн	юй адресной с	истемой ви	іде								
5.2.	Дополнительн	ые сведения о	местополо	жении								
	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объек	те недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:13260	<u>_</u> :				
1.	1. —											
1. Сведо	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13262 :											
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			3она № 4				
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едино ственном реес движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	ых 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				
н1О	_	_	_	627 222,30	98 305,81	_						
н2О	_	_	_	627 217,48	98 307,22	2 —	M	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н3О	_	_	_	627 216,40	98 303,51		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
н4О		_	_	627 221,22	98 302,10	) —	измерении (определении)					
н1О			_	627 222,30	98 305,81							
2. Сведо	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13262 :											
№ п/п		Наименовани	ие характер	оистики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2			3				
2.		ный государсті здания, сооруж		четный номер ьекта незаверше	енного					
3.	в границах кот	омер земельног орого (которых) объект незаверше	) располо		астков),	24:50:0700418:135				
4.	границах котор	нетный номер ка оого расположен о строительства	ны здани	ого квартала, в е, сооружение, с	объект	24:50:0700418				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного		_				
5.1.	незавершенног структурирован		а (при отс твии с ф							
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении		_				
6.	Иные сведения						<u> </u>			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с кадас	тровым ном	номером 24:50:0000000:13262 :				
1.										
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	имости с кад	цастровы	м номером 24:50:0000000:	13263 :		
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 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	их координаты, м Радиус,		координаты, м		Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	Y R X Y		Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1О	_	_		627 374,90	98 277,82	2	Мото и опутичности у так частина			
н2О			_	627 369,94 98 27			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н3О	<u> </u>									

	1										
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н4О				627 374,30	98 271,14	4 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1О	_	_	_	627 374,90	98 277,82	2 —	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровым н	<b>IM НОМЕРОМ</b> 24:50:0000000:13263 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоен	нный государст	венный у	четный номер							
				ьекта незаверше	нного	_					
	строительства										
				а (земельных уч	астков),						
		орого (которых				24:50:0700418:141					
		бъект незаверш		_							
4.		четный номер к									
		_		е, сооружение, с	бъект	24:50:0700418					
		о строительств									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного						<del></del>				
	строительства										
				оружения, объе							
				сутствии адреса	) в	<del></del>					
		нном в соответс									
		юй адресной си									
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении							
6. Иные сведения —											
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13263 :											
1.	1.										

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13264 :										
Сист	тема координат			MCK-167 (	24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	неприжимости			Определены в ходе выполнени комплексных кадастровых раб				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус , м	подставленны	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		
н1О	_	_	_	627 383,67	98 341,7					
н2О	_			627 383,04	98 346,6		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н3О	<del></del>	_	_	627 376,61	98 345,8		измерений (определений)			
н4О	_		_	627 377,24	98 340,9					
н1О 2. Свеле	— — Ния о характе	— — пистиках объе	— — кта нелв	627 383,67 ижимости с кад	98 341,7		24:50:0000000:13264			
№ п/п	The same of the sa	Наименование			(acrpobbin i	Значение характеристики				
1		Паименование	2	ристики		3				
1.	Вид объекта не	лвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоен		венный у	четный номер		Ammo				
				ьекта незаверше	нного					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо		астков),	24:50:0700418:44				
	Уникальный уч	етный номер к ого расположе	адастров ны здани		бъект	24:50:0700418				

_	ı					2				
1			2			3				
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	бъекта нез	авершенного			_			
	Сведения о мес незавершенног структурирова информационн	о строительств нном в соответ	ва (при отс ствии с фо	сутствии адреса едеральной						
5.2.	Дополнительні						_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен		ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:13264	_:		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0000000:1	3265 :		
	гема координат			MCK-167		•	<u> </u>	Зона № 4		
Обоз- начение харак-	госупарственном реестре				елены в ходе выполнения ксных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	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		
н1О		_	_	627 381,19	98 303,30	) —				
н2О		_	_	627 381,44	98 308,35	i —	Mama was was was been say and was			
н3О		_	_	627 374,93	98 308,68	8 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н4О	_	_	_	627 374,68 98 303,6			измерении (определении)			
н1О	_	_		627 381,19	98 303,30	)				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0000000:13265	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	оистики		Значение характеристики				
1	2						3			
1.	1. Вид объекта недвижимости						Здание			

1			2				3			
2.		ный государсті здания, сооруж		четный номер ьекта незаверше	енного	<u> </u>				
3.	в границах кот	омер земельног орого (которых) объект незаверше	) располо		астков),	24:50:0700418:140				
4.	границах котор	нетный номер корого расположено строительства	ны здани	ого квартала, в е, сооружение, с	объект	24:50:0700418				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_			
5.1.	незавершенног структурирован		а (при отс ствии с ф			_				
5.2.	Дополнительн	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	ером	24:50:0000000:13265	:		
1.							_			
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	имости с кад	цастровы	м номером 24:50:0000000:1	13266 :		
Сис	гема координат			MCK-167 (	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестра		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	иц X Y R X					R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2 3 4 5 6			6	7	8	9			
н1О	·		98 306,29		Morro II official to Division IV. Doo Honey Covers					
н2О			98 307,12		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н3О		_		627 360,43	98 302,32	2 —	пошерении (определении)			

	T									
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н4О	_		—	627 365,74	98 301,	49 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1О	_			627 366,49	98 306,	29 —	измерений (определений)	$V(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$		
2. Сведо	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым	и номером 24:50:0000000:13266 :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер						
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверше	нного		_			
	строительства									
				а (земельных уча	астков),					
	в границах кот					24:50:0700418:93				
	сооружение, об									
4.				ого квартала, в		24.50.0500410				
				е, сооружение, о	бъект	24:50:0700418				
	незавершенног									
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_			
-	строительства									
				ооружения, объе						
				сутствии адреса)	) В		<del>_</del>			
	структурирова									
	информационн	•								
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении						
	Иные сведения						24.50.0000000.12266			
<b>3. Пояс</b> і	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с кадас	тровым но	мером	24:50:0000000:13266	_:		
1.							_			

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	имости с кад	цастровы	м номером 24:50:0000000:13	3267 :			
Сист	тема координат			MCK-167 (	24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	госуларствен			Определены і комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координа	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			
н1О			_	627 360,89	98 281,12						
н2О		_		627 356,01	98 281,84		Метод спутниковых геодезических	1,,,,,,			
н3О		_	_	627 354,97	98 274,8		измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
н4О	_		_	627 359,85	98 274,14						
н1О <b>2.</b> Сведе	 ения о характе	<u> </u>	 кта нелв	627 360,89 ижимости с кад	98 281,12 астровым н		24:50:0000000:13267	:			
№ п/п	1	Наименовани			· •	Значение характеристики					
1			2	P		3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен		венный у	четный номер							
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверше	нного		_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	() располо		естков),		24:50:0700418:92				
	Уникальный уч	етный номер к ого расположе	адастров ны здани		бъект	24:50:0700418					

						3				
1			2				3			
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
	строительства									
	Сведения о мес									
	незавершенног	•	` -	•	ı) в	<u> </u>				
	структурирован									
	информационн									
5.2.	Дополнительны 		иестополо	жении			<del>-</del>			
6.	Иные сведения									
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:13267	<u>_</u> :		
1.										
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0000000:1	3271 :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			3она № 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	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		
н1О	_	_		627 333,74	98 172,20	) —				
н2О		_	_	627 334,15	98 175,18	3 —	M			
н3О	_		_	627 328,20	98 175,98	3 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н4О	_		_	627 327,80	98 173,01	_	измерений (определений)			
н1О			_	627 333,74	98 172,20	) —				
2. Сведо	ния о характе	ристиках объе	екта недві	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0000000:13271	_:		
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики		Значение характеристики				
1	2						3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				

1			2			3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	_				
3.	Кадастровый на границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	настков),	24:50:0700418:28				
4.	Уникальный уч	нетный номер к оого расположе	адастрово ны здание	ого квартала, в	объект	24:50:0700418				
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						<u> </u>			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:13271	:		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	дастровы	м номером 24:50:0000000	:13275 :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выпол			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	III X Y R X Y				Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1О	·		98 411,98		Метод спутниковых геодезических					
н2О	<u> </u>		98 413,32		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н3О	_	_		627 245,14	98 407,93	3 —	поморении (опроделении)			

	1									
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н4О			_	627 251,54	98 406,6	0 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
н1О		_	_	627 252,66	98 411,9	8 —	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровым і	м номером 24:50:0000000:13275 :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерист	ики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоен	нный государст	венный у	четный номер						
				ьекта незаверше	енного		<del></del>			
	строительства									
				а (земельных уч	астков),					
		орого (которых				24:50:0700418:89				
		бъект незаверш								
4.		четный номер к								
	-	_		е, сооружение, о	объект	24:50:0700418				
		о строительств								
5.		сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
	строительства									
				оружения, объе						
				сутствии адреса	) в		<u> </u>			
		нном в соответс								
		юй адресной си								
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении		<u> </u>				
	Иные сведения									
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с кадас	тровым ном	иером	24:50:0000000:13275	_:		
1.							_			

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвижі	имости с кад	цастровы	м номером 24:50:0000000:13	3276 :			
Сист	тема координат			MCK-167 (	24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре			Определены і комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координа	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			
н1О		_	_	627 245,94	98 394,7						
н2О	_			627 238,22	98 397,0		Метод спутниковых геодезических				
н3О		—	_	627 237,01	98 393,10		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н4О	_	_		627 244,73	98 390,73						
н10 2. Свеле	— — Рина о уапакте	— — пистиках объе	— — КТЯ НЕЛВ	627 245,94 ижимости с кад	98 394,7		24:50:0000000:13276				
№ п/п	пил о характе	Наименования			детровым п	юмером					
1		Паименование	2 xapak1e	ристики		Значение характеристики					
1.	Вид объекта не	лвижимости	<i>L</i>				Здание				
2.	Ранее присвоен		венный у	четный номер			одиние				
				ьекта незаверше	нного		_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	() располо		естков),		24:50:0700418:23	3			
	Уникальный уч	етный номер к ого расположе	адастров ны здани		бъект	24:50:0700418					

1			2				3			
5.	Адрес здания,	сооружения, об		авершенного						
	строительства	13		•			_			
	Сведения о мес									
	незавершенног		` *	•	а) в		_			
	структурирова									
5.2.	информационн Дополнительн									
6.	Дополнительний Иные сведения		местополо	жении						
	нения к сведения		ге нелвиж	имости с кала	стровым ном	епом	24:50:0000000:13276			
1	пении к еведен	IIIIII OO OODERI	- педвил	пиости с киди	етровым пом	Сром				
1. 1. Const				<u> </u>			м номером 24:50:0000000:13	2270		
-	ения о характе	•	контура о			астровы	м номером 24:30:000000:1.			
Сист	тема координат		Ţ	MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз-	- Содержатся в Едином Определены в ходе в					нения		Формулы, примененные для расчета		
начение		ственном реест	rpe		х кадастровых			средней квадратической		
харак-	нед	движимости	D	Downy		D	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	тиетод определении координат	подставленными в такие формулы		
точек		1				Í		значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1О		_	_	627 213,50	98 277,57					
н2О		_	_	627 210,31	98 278,57		Метод спутниковых геодезических	1/2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2		
н3О		<del></del>	_	627 208,60	98 273,07		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н4О		_	_	627 211,79	98 272,07					
н1О 2 Сроди	 ения о характе		——————————————————————————————————————	627 213,50	98 277,57		24:50:0000000:13278	1.		
	ния о характе				дастровым н	омером		<u> </u>		
№ п/п		Наименовани		ристики		Значение характеристики				
1	1						3			
1.	вид ооъекта не	едвижимости				Здание				

1			2			3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	_				
3.	Кадастровый на в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	настков),	24:50:0700418:134				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани		объект	24:50:0700418				
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 ф	сутствии адреса 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	ером	24:50:0000000:13278	:		
1.										
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:0000000	:13510 :		
Сис	тема координат			MCK-167	(24)			3она № 4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выпол к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	координаты, м Радиус, координаты, м					Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	III X Y R X Y				Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1О	,		98 280,25		Метод спутниковых геодезических					
н2О			627 292,42	98 288,12		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н3О	_	_		627 288,62	98 289,14	4 —	померении (определении)			

	1		1								
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9		
н4О		—	—	627 286,50	98 281	1,28 —	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1О		_	_	627 290,30	98 280	),25 —	_	измерений (определений)	$(0,10 \ 2 + 0,10 \ 2) = 0,10$		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	и номер	ОМ	24:50:0000000:13510	:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	<b>ІКИ</b>		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	едвижимости						Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	сения, об	ьекта незаверш	енного	_					
	строительства										
	Кадастровый н				настков),						
	в границах кот					24:50:0700418:27					
	сооружение, об										
	Уникальный уч	•	•								
	границах котор	-		е, сооружение,	объект	24:50:0700418					
	незавершенног										
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				_			
-	строительства										
	Сведения о мес										
	незавершенног				а) в			_			
	структурирова										
	информационн	•									
5.2.	, ,	ые сведения о м	естополо	жении							
	Иные сведения							24.50.0000000.12510			
3. Hoge	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	ĺ	24:50:0000000:13510	:		
1.	1.										

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвижі	имости с кад	дастровы	м номером 24:50:0000000:13	3513 :		
Сист	тема координат			MCK-167 (	24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены і комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координа	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		
н1О		_	— 627 300,85 98 33							
н2О	_			627 296,16	98 334,59		Метод спутниковых геодезических			
н3О	_		_	627 295,04	98 327,68		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н4О	_	<u> </u>		627 299,73	98 326,92					
н10 2 Свеце	UUG A VANAKTA	— — пистиках объе	—————————————————————————————————————	627 300,85 ижимости с кад	98 333,82	-	24:50:0000000:13513			
	пил о характе				астровым п	юмером				
№ п/п		Наименование	e xapakre	ристики		Значение характеристики				
1.	Вид объекта не	TRUMANTI					<u>з</u> Здание			
2.		движимости ный государст	ванний у	Hetili iž Homen			Эдание			
				ьекта незаверше	нного		_			
	в границах кот	омер земельног орого (которых бъект незаверше	) располо		стков),	24:50:0700418:34				
	Уникальный уч границах котор	етный номер к	адастров ны здани		бъект	24:50:0700418				

1			2				3	1			
1	<u> </u>						3				
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_				
	строительства										
	Сведения о мес										
	незавершенног		` *	•	і) в	_					
	структурирова										
	информационн										
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении							
6.	Иные сведения						24.50.0000000.12512				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:13513	_:			
1.	1.										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13517 :											
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином Определены в ходе в комплексных кадастр					вых работ погрешности определения координа					
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			
н1О	_	_		627 386,36	98 562,74	1					
н2О	_	_		627 382,06	98 562,74	1	M				
н500О		_	_	627 382,09	98 554,80	) —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н4О	_	_	_	627 386,36 98 554,80		) —	измерений (определений)	29-2 - 7 - 29-2			
н1О	_		—	627 386,36	98 562,74	4 —					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недві	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0000000:13517	_:			
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики		Значение характеристики					
1	2						3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					

1			2				3			
2.		ный государсті	•							
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, обт	ьекта незаверш	енного		_			
3.	Кадастровый не	омер земельног	о участка	а (земельных уч	настков),					
	в границах кото		•	`	,,		24:50:070041	8:4		
	сооружение, об									
4.		етный номер ка			_		24.50.05004	10		
	границах которого расположены здание, сооружение, объект						24:50:07004	18		
5.	незавершенного Адрес здания, с			ananiiiaiiiiara						
<i>J</i> .	строительства	сооружения, оо	вскта псэ	авершенного			_			
5.1.	Сведения о мес	тоположении з,	дания, со	оружения, объ	екта					
	незавершенног				а) в					
	структурирован									
	информационн									
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении						
	Иные сведения нения к сведен		а наприм	имости с коло	CTDODI IM HOM	(anom	24:50:0000000:13517			
3. 110HC	нения к сведен	NAM OU OUBERTO	с недвиж	имости с када	стровым ном	сром	24.30.0000000.13317	·		
1. Cpor	WIII O VODOVITO	nu vy Tourasy va	OUTURA O	67 012T0 110TD 110	(AVI) (A AZI) (A AZI)	I A A THO DI I	м номером 24:50:000000	).13510		
	ения о характер	рных точках к	онтура о			цастровы	м номером24.30.0000000			
Сис	тема координат		<u> </u>	MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз-		жатся в Едином		Определены	в ходе выпол	нения		Формулы, примененные для расчета		
начение		ственном реестр цвижимости	pe	•	х кадастровых			средней квадратической погрешности определения координат		
харак-	НСД		Родина			Родина	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	merod embodement no chamma	подставленными в такие формулы		
точек	N					<u> </u>		значениями и итоговые		
границ		Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1				6	7	8	9			
н10	<u> </u>		98 543,98		Метод спутниковых геодезических	/(0.10x0 + 0.10x0 + 0.10				
н2О	_			627 348,62	98 544,65		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н3О		_	_	627 347,83	98 538,82	<u> </u>				

1		1 2	1 4	- I		7		0		
1	2	3	4	5	6	1.7	8	9		
н4О	_	_	_	627 352,75	98 538,		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1О	_		_	627 353,54	98 543,		измерений (определений)	(0,10 2 0,10 2) 0,10		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с кад	дастровым	<b>номером</b>	24:50:0000000:13519	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерист	гики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер						
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, об	ъекта незаверше	енного		_			
	строительства									
				а (земельных уча	астков),					
	в границах кот					24:50:0700418:114				
	сооружение, об									
4.				ого квартала, в						
				е, сооружение, о	объект	24:50:0700418				
	незавершенног									
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	завершенного						
	строительства									
5.1.				ооружения, объе						
				сутствии адреса)	) в					
	структурирован									
	информационн	•								
5.2.		ые сведения о м	естополо	ожении		<u> </u>				
	Иные сведения						<u> </u>			
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13519 :									
1.							_			

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвижі	имости с кад	цастровы	м номером 24:50:0000000:13	. : :		
Сист	ема координат			MCK-167 (	24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государо	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			з ходе выпол кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	ус, 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		
н463О	—	_		627 345,66	98 498,46					
н464О	_	_	_	627 342,68	98 498,82		Метод спутниковых геодезических			
н465О	_	_		627 343,32	98 503,96		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н466О		_	_	627 346,30	98 503,64					
н463О	_		_	627 345,66	98 498,46		24.50.0000000.12500			
	ения о характе			ижимости с кад	астровым н	омером	24:50:0000000:13589	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
2.		ный государст здания, сооруж		четный номер ьекта незавершег	нного		_			
3.	Кадастровый н в границах кот	омер земельног орого (которых оъект незавершо	) располо		астков),		24:50:0700418:15	0		
4.	границах котор	иетный номер к оого расположе о строительств	ны здани	ого квартала, в е, сооружение, о	бъект	24:50:0700418				

1							2				
1			2				3				
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, о	бъекта неза	авершенного			_				
	Сведения о мес	тоположении	эпания со	onversua of a	arma						
	незавершенног										
	структурирова				і) Б	_					
	информационн										
5.2.	Дополнительн						_				
6.	Иные сведения						_				
	нения к сведен		те недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:13589	_:			
1.						-	<u> </u>				
1. Сведе	ения о характе	рных точках	контура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0000000:1	3590 :			
Сист	тема координат		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	MCK-167	(24)	*	<u> </u>	Зона № 4			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином Определены в ходе вы					вых работ погрешности определения координа					
терных	коорди	инаты, 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			
н1О			_	627 350,57	98 509,27	_					
н2О			_	627 350,96	98 513,51	_	M				
н3О			_	627 345,29	98 514,04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н4О				627 344,90 98 509.			измерении (определении)				
н1О	_	_	_	627 350,57	98 509,27						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объ	екта недві	<b>ижимости с</b> ка	дастровым н	омером	24:50:0000000:13590	<u></u> :			
№ п/п		Наименовані	ие характер	оистики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					

1			2				3			
2.	Ранее присвоен									
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, объ	ьекта незаверш	енного		<del>-</del>			
3.	Кадастровый н	омер земельног	о участка	а (земельных уч	настков),					
	в границах кото		•	` -			24:50:0700418	19		
	сооружение, об									
4.	Уникальный уч						24.50.070041	0		
	границах котор незавершенного	•		е, сооружение,	ооъект		24:50:070041	8		
5.	Адрес здания, с			авершенного						
	строительства	eepjineinii, ee	2011111 1100				_			
5.1.	Сведения о мес									
	незавершенног				а) в		<u> </u>			
	структурирован									
5.2	информационн									
5.2. 6.	Дополнительны Иные сведения	ые сведения о м	естополо	жении			<del>_</del>			
	иные сведения нения к сведен		е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:13590	:		
1.	, ,									
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:0000000	13591 :		
Сис	тема координат			MCK-167	(24)			3она № 4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		•	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	III X Y R X Y					R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2 3 4 5 6			6	7	8	9			
н1О	,		98 534,33	MADE T ATTITUTE OF THE FORTING AND THE		,				
н2О	627 347,49		98 534,70		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н3О	_	_	—	627 347,05	98 529,92	2	(onpopulation)			

	T	1								
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н4О			—	627 351,07	98 529,53	5 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1О		_	_	627 351,50	98 534,33	3 —	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым н	м номером 24:50:0000000:13591 :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерист	ики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоен	нный государст	венный у	четный номер						
				ьекта незаверше	нного		<del></del>			
	строительства									
3.	Кадастровый н	омер земельног	го участка	а (земельных уч	астков),					
	в границах кот					24:50:0700418:113				
	сооружение, об	бъект незаверш	енного ст	роительства						
4.	Уникальный уч	четный номер к	адастров	ого квартала, в						
	-	_		е, сооружение, с	объект	24:50:0700418				
		о строительств								
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного						
	строительства									
5.1.				оружения, объе						
				сутствии адреса	) в		<u></u>			
		нном в соответс								
	информационн	•								
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении		<u> </u>				
	Иные сведения						<u> </u>			
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13591 :									
1.							_			

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	имости с ка	ідастровы	м номером 24:50:0000000:13	3593 :		
Сист	ема координат			MCK-167 (	24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		Определены комплексных				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		
н1О				627 356,43	98 475,0	)5 —				
н2О			—	627 352,80	98 475,8		Метод спутниковых геодезических			
н3О		_	—	627 351,53	98 470,0		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н4О		<del></del>	_	627 355,16	98 469,2					
н10				627 356,43	98 475,0		24.50.000000 12502			
	ния о характеј			ижимости с кад	астровым	номером	24:50:0000000:13593	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен									
	` .	здания, сооруж	ения, объ	ьекта незаверше	нного		_			
	строительства	21/24 221/241		. (22127111111111111111111111111111111111	2077407)					
	кадастровыи но в границах кото			а (земельных уча	астков),		24:50:0700418:55			
	в границах кого сооружение, об						24.30.0700410.33	,		
	Уникальный уч									
				е, сооружение, о	бъект	24:50:0700418				
	незавершенног	-		,			=2 3.0 7 0 0 12 0			

1			2			3					
5.	Адрес здания,	acopymentia of		onanii ai ii ar			3				
	Адрес здания, строительства	сооружения, ос	эьскіа нез	авершенного			_				
		тоположении	эпания со	оружения, объе	PVT9						
				оружения, оовс сутствии адреса							
	структурирова	•	` •	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_				
	информационн										
5.2.	Дополнительні						_				
6.	 Иные сведения						_				
3. Пояс			ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:13593	:			
1.						<u>-</u>					
1. Свеле	ения о характе	рных точках і	м номером 24:50:0000000:13	3594 :							
	тема координат	<u> </u>	J P at 5	MCK-167		, I		Зона № 4			
				men 107	(2.)	1		Формулы, примененные для расчета			
Обоз-	Содержатся в Едином Определены в ходе в				в ходе выполі	нения		средней квадратической			
начение	государственном реестре недвижимости		ipc	комплексных	х кадастровых	работ		погрешности определения координат			
харак-	ne,	дыжниости	Радиус,	Рад			Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с			
терных	коорди	інаты, м	м	координаты, м			177	подставленными в такие формулы			
точек	***	**		**	***			значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1О	—	_	_	627 341,19	98 459,74						
н2О	—	_	_	627 335,96	98 460,85	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических				
н3О			_	627 334,56	98 454,22		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н4О	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				98 453,11		измерении (определении)				
н1О		_		627 341,19	98 459,74						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	дастровым но	омером	24:50:0000000:13594	<u></u> :			
№ п/п		Наименовани	не характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					

1			2				3			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	_				
3.	Кадастровый на в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	пастков),	24:50:0700418:149				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани		объект	24:50:0700418				
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 ф	сутствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении						
6.	Иные сведения						<del></del>			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:13594	:		
1.										
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:0000000:	13596 :		
Сис	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			в ходе выпол к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	координаты, 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	7	8	9		
н1О	,		98 437,66		Метод спутниковых геодезических					
н2О	_	_	_	627 381,71	98 438,97		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н3О	_	_		627 379,79	98 432,43	3 —	померении (определении)			

	1 2	1 2	1 .							
1	2	3	4	5	6	1/	8	9		
н4О				627 384,25	98 431,		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1О		_	_	627 386,17	98 437,	,66 —	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) 0,10		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с кад	цастровым	номером	24:50:0000000:13596	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерист	ики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоен	нный государст	венный у	четный номер						
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, об	ъекта незаверше	енного		_			
	строительства									
3.				а (земельных уча	астков),					
	в границах кот					24:50:0700418:110				
	сооружение, об									
4.				ого квартала, в						
				е, сооружение, с	бъект	24:50:0700418				
	незавершенног									
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного						
	строительства									
5.1.				ооружения, объе						
				сутствии адреса)	) в					
		нном в соответс								
	информационн	•								
5.2.		ые сведения о м	естополо	эжении		<u> </u>				
6.	Иные сведения									
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13596 :									
1.							_			
	•									

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвиж	м номером 24:50:0000000:13	3597 :				
Сист	ема координат			MCK-167 (	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-			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		
н1О	_		_	627 346,28	98 430,7	3 —				
н2О	_		_	627 346,85	98 433,1		Метод спутниковых геодезических			
н3О	_			627 343,21	98 433,9		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н4О	_			627 342,64	98 431,6		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
н10			_	627 346,28	98 430,7		24.70.000000.40707			
	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым і					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	нного		_			
		омер земельног	о участк	а (земельных уч	астков).					
	в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	,,		24:50:0700418:26	5		
4.	Уникальный уч	етный номер к ого расположе	адастров ны здани		бъект	24:50:0700418				

1			2			3					
1			2				3				
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, о	оъекта неза	авершенного			_				
	Сведения о мес	отоположении	DHOUME CO.	onversame of	OLCTO						
	незавершенног										
	структурирова				і) в	<del>_</del>					
	информационн										
5.2.	Дополнительн										
6.	Иные сведения						_				
	нения к сведен		те недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:13597	_:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках	контура о	бъекта недвиж	кимости с кал	астровы	м номером 24:50:000000:1	3599 :			
	тема координат		JIS	MCK-167		Ι.		Зона № 4			
	<u> </u>		м	Weit 107	(24)	1		Формулы, примененные для расчета			
Обоз-	Содержатся в Едином государственном реестре Определены в ходе							средней квадратической			
начение	• •	ственном ресс движимости	ipc	комплексных	х кадастровых	работ		погрешности определения координат			
харак-	110,	дыниниети	Радиус,		Радиус		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с			
терных	коорди	інаты, м	м	координ	наты, м	, м	1	подставленными в такие формулы			
точек	**				•			значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1О	—			627 335,49	98 424,56	<u> </u>					
н2О	—		_	627 327,89	98 426,15	i —	Метод спутниковых геодезических				
н3О	—			627 326,14	98 417,81		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н4О	_			627 333,75	98 416,22		измерении (определении)				
н1О	_			627 335,49	98 424,56						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объ	екта недві	іжимости с ка	дастровым но	омером	24:50:0000000:13599	:			
№ п/п		Наименовані	ие характер	ристики		Значение характеристики					
1	2						3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				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::	50:0700418:47	,	
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположен	ны здани		объект	24:50:0700418				
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 ф	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	24:50:0000000:13	3599	_:	
1.							_			
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	дастровы	м номером 24::	50:0000000:13	6600 :	
Сист	тема координат			MCK-167	(24)				Зона №4	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости			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 ко	ординат	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	
н1О				98 408,49		— Метод спутниковых геодезических a/(0.10^2 + 0				
н2О				98 409,41		измерений (определ	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н3О				627 321,86	98 401,79	9 —	((			

	1	I	1								
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н4О				627 326,48	98 400,8	7 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1О	_	_	_	627 328,00	98 408,4	9 —	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровым н	м номером 24:50:0000000:13600 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоен	нный государст	венный у	четный номер							
				ьекта незаверше	енного	_					
	строительства										
3.	Кадастровый н	омер земельног	го участк	а (земельных уч	астков),						
		орого (которых				24:50:0700418:148					
	сооружение, об	бъект незаверш	енного ст	роительства							
4.	Уникальный уч	четный номер к	адастров	ого квартала, в							
		_		е, сооружение, с	объект	24:50:0700418					
		о строительств									
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного							
	строительства										
5.1.				оружения, объе							
				сутствии адреса	) в		<u></u>				
		нном в соответс									
		юй адресной си									
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении		<u> </u>					
	Иные сведения						<u> </u>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с кадас	стровым ном	иером	24:50:0000000:13600	<u>_</u> :			
1.											

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13603 :											
Сист	ема координат			MCK-167 (	(24)			Зона №4				
Обоз- начение харак-			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				
н1О	—			627 355,04	98 362,0	02 —						
н2О	_			627 355,56	98 364,8		Метод спутниковых геодезических					
н3О	_			627 350,53	98 365,7		метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н4О	_		_	627 350,00	98 362,9							
н10				627 355,04	98 362,0		24:50:0000000:13603					
	ения о характе			ижимости с кад	цастровым	номером		_·				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2				3					
	Вид объекта не						Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	нного		_					
3.	Кадастровый н			а (земельных уч	астков),							
	в границах кот сооружение, об						24:50:0700418:10					
	Уникальный уч											
		ого расположе	ны здани	е, сооружение, с	бъект	24:50:0700418						

1			2				3		
5.	Адрес здания,	сооружения, об	бъекта нез	авершенного			-		
	строительства			•			<del>-</del>		
	Сведения о мес								
	незавершенног	•	` •	•	а) в		_		
	структурирова								
5.2.	информационн Дополнительн								
6.	Иные сведения		MECTOHOJIO	жении					
	нения к сведения		ге нелвиж	имости с кала	стровым ном	ером	24:50:0000000:13603	:	
1						- <b>P</b>			
1. Срод	ения о характе	nii iy talikay i	ZOUTVING O	бт акта наприм	имости с коп	(OCTDODII)	м номером 24:50:0000000:13	3606	
-		•	Xon i ypa o	мск-167		астровы	м номером 24.30.000000.1.		
Сис	тема координат			MCK-107	(24)	<u> </u>		Зона № 4	
Обоз-	Содержатся в Едином Определены в ходе в					нения		Формулы, примененные для расчета	
начение		ственном реест	rpe	комплексных	х кадастровых	работ		средней квадратической погрешности определения координат	
харак-	нед	движимости	Радиус,			Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с	
терных	коорди	інаты, м	м	координ	наты, м	, м		подставленными в такие формулы	
точек	N/	37	1	37	*7	T '		значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О		_	_	627 315,63	98 347,56				
н2О	<u> </u>		_	627 311,30	98 348,14		Метод спутниковых геодезических	to the same and th	
н3О		<u> </u>	_	627 310,72	98 343,75		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н4О		_	_	627 315,05	98 343,17				
н1О 2 Сроди	 ения о характе		——————————————————————————————————————	627 315,63	98 347,56		24:50:0000000:13606		
	тия о характе				дастровым но	омером		<u> </u>	
№ п/п		Наименовани		ристики		Значение характеристики			
1 1	D 6		2			3			
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание			

1			2				3			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	_				
3.	Кадастровый на в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	настков),	24:50:0700418:147				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани		объект	24:50:0700418				
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 ф	сутствии адреса 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	ером	24:50:0000000:13606	<u> </u>		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:000000	0:14101 :		
Сис	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	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 (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	III X Y R X Y					R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1О	,		98 701,15		Матал анулинкары к гаалааууулагч					
н2О			627 332,06	98 701,66		<ul><li>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</li></ul>	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
н3О	_	_		627 331,38	98 696,83	3 —	померении (определении)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н4О		_		627 335,02	98 696,3	32 —	Метод спутниковых геодезических					
н10				627 335,70	98 701,1		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
	ения о характе	⊥ ристиках объе	кта нелв	ижимости с кад			24:50:0000000:14101	:				
№ п/п		Наименовани				Значение характеристики						
1		Тинменовани	2.	ристики		3						
1.	Вид объекта не	елвижимости					Здание					
2.	Ранее присвоен		венный у	четный номер			3,441113					
				ьекта незаверше	енного		_					
	строительства	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	1								
3.	Кадастровый н	омер земельног	го участк	а (земельных уч	астков),							
	в границах кот					24:50:0700418:119						
	сооружение, об	бъект незаверш	енного ст	роительства								
4.		нетный номер к										
				е, сооружение, с	бъект	24:50:0700418						
	незавершенног											
5.	Адрес здания, о	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_					
<i>7</i> 1	строительства			~								
5.1.				оружения, объе								
	структурирова			сутствии адреса	) в		_					
	информационн											
5.2.	Дополнительн					_						
	6. Иные сведения —											
			е недвиж	симости с кадас	стровым но	мером	24:50:0000000:14101	:				
1.	- 10-500-		, -		F	- I		<del>-</del>				
1.												

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	м номером 24:50:0000000:14	4105 :				
Сист	тема координат			MCK-167 (	24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			в ходе выпол кадастровых			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		
н1О		—		627 374,25	98 586,3					
н2О	_	_	_	627 373,39	98 591,6		Метод спутниковых геодезических			
н3О	_	_	_	627 368,23	98 590,8		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н4О		—	_	627 369,09	98 585,5					
н10	_		_	627 374,25	98 586,3		24.50.0000000.14105			
	ения о характе			ижимости с кад	астровым н	номером	24:50:0000000:14105	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	нного		_			
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	() располо		естков),	24:50:0700418:116				
	Уникальный уч	етный номер к ого расположе	адастров ны здани		бъект	24:50:0700418				

1			2				3				
5.	Адрес здания,	сооружения, об		авершенного							
	строительства	10		•			_				
	Сведения о мес										
	незавершенног		` *	•	а) в						
	структурирова										
5.2.	информационн Дополнительн										
6.	Дополнительний Иные сведения		иестополо	жении							
	нения к сведения		ге непвиж	имости с кала	CTDORLIM HOM	епом	24:50:0000000:14105				
1	пении к еведен	IIIIII OO OODERI	тедын.	пмости с киди	- Стровым пом	Сром					
1. 1. Canada				<u> </u>			м номером 24:50:0000000:14	4106			
-	ения о характе	•	контура о	м номером 24:50:0000000:14							
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз-	Содержатся в Едином Определены в ходе в					нения		Формулы, примененные для расчета			
начение		ственном реест	rpe		х кадастровых			средней квадратической			
харак-	нед	движимости	D		Downyo		Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус	тистод определении координат	подставленными в такие формулы			
точек		1		**		, M		значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1О		_	_	627 405,16	98 578,87						
н2О		_	_	627 404,47	98 582,64		Метод спутниковых геодезических	1/2			
н3О		<del></del>	_	627 397,12	98 581,29		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н4О		_	_	627 397,81	98 577,51						
н1О 2 Сроди	 ения о характе		——————————————————————————————————————	627 405,16	98 578,87		24:50:0000000:14106				
	ения о характе				дастровым но	омером					
№ п/п	/п Наименование характеристики 2						Значение характеристики				
1	1						3				
1.	вид ооъекта не	едвижимости				Здание					

1			2				3		
2.	*	ный государсті здания, сооруж	•		енного	_			
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об		) располо	жены здание,	ластков),		24:50:070041	8:39	
4.	границах котор	нетный номер ка оого расположен о строительства	ны здани		объект		24:50:07004	¥18	
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_		
5.1.	структурирован	стоположении з по строительства нном в соответс ой адресной си	а (при ото ствии с ф	сутствии адреса едеральной					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении			_		
6.	Иные сведения						<u> </u>		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:14106	:	
1.							_		
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:000000	0:14138 :	
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		•	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	
н1О				98 229,00		Morro II officer to the process of the second of the secon			
н2О			_	627 197,66	98 231,35		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н3О	_	_		627 195,34	98 226,39	9 —	померении (определении)		

	1 _	1 _										
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н4О	_		—	627 200,38	98 224,0	04 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н1О			_	627 202,70	98 229,0	0,00  — измерений (определений)						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым	м номером 24:50:0000000:14138:						
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости					Здание					
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер								
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверше	нного		_					
	строительства											
3.	Кадастровый н	омер земельног	го участк	а (земельных уча	астков),							
	в границах кот					24:50:0700418:77						
	сооружение, об											
4.	Уникальный уч											
	границах котор	ого расположе	ны здани	е, сооружение, о	бъект	24:50:0700418						
	незавершенног											
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного								
	строительства											
5.1.				оружения, объег								
				сутствии адреса)	) в							
	структурирован											
	информационн	•										
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении		<u> </u>						
	Иные сведения						<u> </u>					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с кадас	тровым но	мером	24:50:0000000:14138	_:				
1.												

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	м номером 24:50:0000000:14	1140 :						
Сист	тема координат			MCK-167 (	24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государо	одержатся в Едином ударственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	инаты, м Радиу 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		
н1О		_		627 200,98	98 200,24					
н2О	_			627 195,62	98 200,89		Метод спутниковых геодезических			
н3О	_	_	_	627 194,97	98 195,53		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н4О	_	_		627 200,33	98 194,88					
н10 2 Свеце	UUG A VANAKTA	— — пистиках объе	—————————————————————————————————————	627 200,98 ижимости с кад	98 200,24		24:50:0000000:14140			
№ п/п	пил о характе				астровым п	юмером				
1		Наименование	2 xapakte	ристики		Значение характеристики				
1.	Вид объекта не	прижимости	<u> </u>				Здание			
2.	Ранее присвоен		венный у	четный номер			Эдиппе			
				ьекта незаверше	нного		_			
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо		истков),	24:50:0700418:76				
	Уникальный уч	етный номер к ого расположе	адастров ны здани		бъект	24:50:0700418				

1			2				3			
5.	Адрес здания, с	сооружения, об		авершенного			-			
	строительства	,		•			_			
	Сведения о мес									
	незавершенног	•	` *	•	а) в		_			
	структурирова									
5.2.	информационн Дополнительны	•								
6.	<u>Дополнительне</u> Иные сведения		местополо	жении						
	нения к сведения		ге нелвиж	имости с кала	CTDORLIM HOM	епом	24:50:0000000:14140			
1	пении к сведен	IIIII OO OOBERI	- педвил	пиости с киди	Стровым пом	- Сром				
1. 1. Canada				<u> </u>			м номером 24:50:000000:14	4150		
-	ения о характе	•	контура о			астровы	м номером 24:50:000000:14			
Сист	тема координат		1	MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз-	оз- Содержатся в Едином Определены в ходе вы					нения		Формулы, примененные для расчета		
начение	е государственном реестре комплексных каластр						средней квадратической			
харак-	нед	цвижимости	D			D	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	тиетод определения координат	подставленными в такие формулы		
точек								значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1О			_	627 336,91	98 442,63					
н2О	_			627 331,08	98 443,84		Метод спутниковых геодезических			
н3О				627 329,67	98 437,07		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н4О			_	627 335,50	98 435,86					
н10 2 Срода	 ения о характе	nucruusy of a	WTO HOTE	627 336,91	98 442,63		24:50:0000000:14158	1.		
	лия о характе				дастровым но	омером				
№ п/п		Наименовани	е характе <sub>]</sub>	ристики		Значение характеристики				
1							3			
1.	1. Вид объекта недвижимости						Здание			

1			2				3			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ьекта незаверш	енного					
3.	Кадастровый на в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	астков),		24:50:0700	)418:26		
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположен	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект		24:50:07	00418		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при ото ствии с ф	сутствии адреса едеральной						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_			
6.	Иные сведения						<u> </u>			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:14158	<u> </u>		
1.							_			
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:000	0000:17964	:	
Сис	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №	4
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестј цвижимости		•	в ходе выпол к кадастровых			пог	ормулы, примененн средней квадрат решности определе	тической ения координат
терных	координаты, м Радиус, координаты, м					Радиус , м	Метод определения координа		характерных точе одставленными в та	кие формулы
границ	III X Y R X Y			Y	R			значениями и и (вычисленные) зна		
1	2	3	4	5	6	7	8		9	,
н5О			_	627 275,01	98 128,18		Матон опутникову у гоологичес	ICHV		
н6О	_	<u> </u>		98 129,04		Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0,10^2)}$		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}$	$(2+0,10^2)=0,10$	
н7О	_	_	_	627 269,80	98 123,82	2 —	померении (определении)			

_	1		1			ı					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н8О	_	_	_	627 273,93	98 122,9	96 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н5О		—	—	627 275,01	98 128,1	18 —	измерений (определений) $(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым	<b>IM НОМЕРОМ</b> 24:50:0000000:17964:					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерист	ики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	сения, об	ьекта незаверше	нного	_					
	строительства										
				а (земельных уча	астков),						
	в границах кот						24:50:0700418:98				
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч				_		24 70 0700440				
				е, сооружение, о	бъект	24:50:0700418					
	незавершенног										
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_				
<b>7.1</b>	строительства										
5.1.				оружения, объе							
		о строительств нном в соответо		сутствии адреса)	) в		<del></del>				
	информационн										
5.2.											
	Дополнительні Иные сведения	ые сведения о м	ice ronone	<b>У</b> ЖСПИИ							
							24:50:0000000:17964				
э. 110яс	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвиж	симости с кадас	тровым но	мером	24:50:0000000:17904	<del>-</del> :			
1.	1.										

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	имости с ка	дастровы	м номером 24:50:0000000:18	3049 :			
Сист	тема координат			MCK-167 (	24)			Зона №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, м	координа	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 Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1О		—	—	627 204,92	98 259,5	9 —					
н2О		_		627 210,78	98 258,0		Метод спутниковых геодезических				
н3О		_	_	627 212,28	98 263,7		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н4О	_	_	_	627 206,42	98 265,2		пэмеренин (определенин)				
н1О		_	—	627 204,92	98 259,5						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	астровым і	номером	24:50:0000000:18049	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
	Вид объекта не						Здание				
2.	Ранее присвоен										
	`	здания, сооруж	сения, обт	ьекта незаверше	нного	_					
	строительства										
				а (земельных уча	істков),		24.50.0700418.25	-			
	в границах кот сооружение, об					24:50:0700418:25					
4.				ого квартала, в							
4.				ого квартала, в е, сооружение, о	бъект	т 24:50:0700418					
	незавершенног	_		c, coopymenme, o	OBCKI		24.30.0700410				
		pointenberb			<u> </u>						

1			2				3				
5.	Адрес здания,	сооружения о		авершенного							
	строительства	сооружения, о	S DORTH TICS	авершенного			<del>_</del>				
		стоположении	здания, со	оружения, объе	екта						
				сутствии адреса							
	структурирова						_				
	информационн	•									
5.2.	Дополнительн		местополо	жении							
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:18049	<u>_</u> :			
1.							<del>_</del>				
1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0000000:13	8080 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			3она № 4			
Обоз- начение харак-	непвижимости							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	инаты, 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			
н1О			_	627 333,19	98 231,07	' —					
н2О		_	_	627 330,79	98 231,43	3 —	Mana y ayy myyyya ny y naa yanyya ayyy				
н3О		_	_	627 330,13	98 227,03		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н4О							измерении (определении)				
н1О		_		627 333,19	98 231,07						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0000000:18080	:			
№ п/п		Наименовани	не характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	1. Вид объекта недвижимости						Здание				

1			2				3			
2.		ный государсті здания, сооруж	•	четный номер ьекта незаверш	енного					
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об		) располо	жены здание,	астков),		24:50:0700	418:35		
4.	границах котор	нетный номер ка оого расположен о строительства	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект		24:50:070	00418		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_			
5.1.	структурирован		а (при ото ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении			_			
6.	Иные сведения						<u> </u>			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:18080	<u> </u>		
1.							_			
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:0000	0000:18184	·:	
Сис	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №	4
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		•	в ходе выпол к кадастровых			пог	ррмулы, примененни средней квадрат грешности определе	ической ния координат
терных	х координаты, м Радиус, координаты, м					Радиус , м	Метод определения координа		характерных точен одставленными в та	кие формулы
границ	III X Y R X			Y	R			значениями и из (вычисленные) знач		
1	2	3	4	5	6	7	8		9	ŕ
н1О	_			627 379,61	98 337,57		Метол спутников ву гослединес	CHV		
н2О	_	,		98 337,68		Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0)}$		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н3О	_	_		627 376,65	98 333,17	7 —	померении (определении)			

	1	I	1			_					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н4О			_	627 379,42	98 333,06	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1О		_	_	627 379,61	98 337,57	7 —	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым н	<b>IM НОМЕРОМ</b> 24:50:0000000:18184 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерист	ики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоен	нный государст	венный у	четный номер							
				ьекта незаверше	енного	_					
	строительства										
3.	Кадастровый н	омер земельног	го участк	а (земельных уч	астков),						
	в границах кот					24:50:0700418:94					
	сооружение, об			_							
4.	Уникальный уч										
				е, сооружение, с	объект	24:50:0700418					
		о строительств									
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_				
	строительства										
				оружения, объе							
				сутствии адреса	) в		_				
		нном в соответс									
	информационн	•									
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении							
	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с кадас	стровым ном	ером	24:50:0000000:18184	_:			
1.				· ·	<u> </u>		_				

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	имости с кад	цастровы	м номером 24:50:0000000:18	:			
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	координа	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			
н1О	_	_		627 285,51	98 170,03						
н2О	_			627 286,30	98 174,7		Метод спутниковых геодезических				
н3О	_	_	_	627 281,04	98 175,60		измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
н4О	_	_		627 280,26	98 170,9						
н10 2. Свеле	— — Рина о уапакте	— — пистиках объе	— — КТЯ НЕЛВ	627 285,51 ижимости с кад	98 170,03		24:50:0000000:18191				
№ п/п	пил о характе	Наименования			детровым п	юмером					
1		Паименование	2 xapak10	ристики		Значение характеристики					
1.	Вид объекта не	лвижимости	<i></i>				Здание				
2.	Ранее присвоен		венный у	четный номер			одиние				
				ьекта незаверше	нного		_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо		истков),		24:50:0700418:37	7			
	Уникальный уч	етный номер к ого расположе	адастров ны здани		бъект	24:50:0700418					

обозначение карактерных точек границ 1 дании на начение карактерных точек год на начение координаты, м точек год на начение карактерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значения мt, м точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значения мt, м точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значения мt, м точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значения мt, м точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значения ми и итоговые (вычисленные) значения мt, м точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значения ми и итоговые (вычисленные) значения мt, м точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значения ми и итоговые (вычисленные) значения ми и итоговые (вычисленные) значения мt, м точек (Мt), м, с подставлеными и итоговые (вычисленные) значения мt, м точек (Мt), м, с подставлеными в такие формулы значения мором (вычисленные) значения мором (вычисленные) значения ми и тоговые (вычисленные) значения мt, м точек (Мt), м, с подставлеными в такие формулы значения мором (вычисленные) значения мором (вычисленные марактерых мором (вычисленные мором (вычисленные мором (вычисленные марактеры» (вычисле		,				•					
строительства         строительства         строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде ответствии с федеральной информационной адресной системой виде сответствии с метеры информационной адресной системой виде сответствии с метеры информационной адресной системой виде сответствии с кадастровым номером (24:50:000000:18236	1			2			3				
незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной виформационной адресной системой виде.    5.2.   Дополнительные сведения о местоположении	5.	•	сооружения, об	бъекта нез	авершенного			_			
5.2. Дополнительные сведения       Дополнительные сведения       Обовния       24:50:000000:18191          3. Повствия к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером       24:50:000000:18216           1. В темперация точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером       24:50:000000:18236          Обозначения к сведения координат       МСК-167 (24)       Зона № 4         Обозначение карактерных точках контура объекта недвижимости с кадастровых кадастровых кадастровых кадастровых работ посударственном реестре недвижимости       Определены в ходе выполнения координат комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ координаты, м ко	5.1.	незавершенног структурирова	го строительсти нном в соответ	ва (при отс тствии с ф	сутствии адреса едеральной						
6. Иные сведения         3. Поистния к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером       24:50:000000:18191         1.	5.2.							_			
3. Поястния к сведениям об объект индвижимости с кадастровым номером         24:50:0000000:18191         :           1. Поветния с характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровых номером тачения координат         24:50:0000000:18236         :           СОбозначение карактерных тоординат карактерных точек терных точек терных точек границ карактерных точек границ границ точек границ границ точек границ г	6.	' '						_			
Систым координат         МСК-167 (24)         Зона № 4         4           Обозначение карактерных каракты каракты терных терных терных терных терных терных терных терных терных точек герных терных те	3. Пояс			ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:18191	_:		
Систым координат         МСК-167 (24)         Зона № 4         4           Обозначение карактерных каракты каракты терных терных терных терных терных терных терных терных терных точек герных терных те	1.							_			
Систы координат         МСК-167 (24)         Зона № 4         4           Обозначение карактерых точек грании карактерых точек грании координаты, м гранин координаты, м гранин координаты, м гранин координаты, м гранин координаты, м координа	1. Свед	ения о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0000000:1	8236 :		
ооз- начение жарактерных точек границ         координаты, м гочек границ         Радиус, м         координаты, м         Радиус, м         м <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Зона № 4</td>									Зона № 4		
терных точек границ         координаты, м         Радиус, м         координаты, м         Радиус, м         м         метод определения координат         жарактерных точек (мт), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м           1         2         3         4         5         6         7         8         9           н360         —         —         —         627 304,08         98 269,88         —         9           н370         —         —         627 300,19         98 270,67         —         Metog спутниковых геодезических измерений (определений)         \( (0,10^2 + 0,10^2) = 0,10 \)           н390         —         —         627 302,85         98 263,90         —         метод спутниковых геодезических измерений (определений)         \( (0,10^2 + 0,10^2) = 0,10 \)           2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым ножером         24:50:0000000:18236         :           № п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3	начение	Содержатся в Едином определены в ходе в комплексных кадаст						погрешности определения координат			
границ         X         Y         R         X         Y         R         R         X         Y         R         3начениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м           1         2         3         4         5         6         7         8         9           н360         —         —         627 304,08         98 269,88         —         9         98 269,88         —         4         627 300,19         98 270,67         —         98 269,88         —	терных	коорди	наты, м	1	координ	наты, м	1 agriy o		подставленными в такие формулы		
H36O       —       —       627 304,08       98 269,88       —         H37O       —       —       627 300,19       98 270,67       —         H38O       —       —       627 298,96       98 264,70       —         H39O       —       —       627 302,85       98 263,90       —         H36O       —       —       627 304,08       98 269,88       —         2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером       24:50:0000000:18236       :         № п/п       Наименование характеристики       Значение характеристики         1       2       3		X	Y	R	X	Y	R				
H37О         —         —         627 300,19         98 270,67         —           H38О         —         —         627 298,96         98 264,70         —           H39О         —         —         627 302,85         98 263,90         —           H36О         —         —         627 304,08         98 269,88         —           2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером         24:50:0000000:18236         :           № п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
H380       —       —       627 298,96       98 264,70       —         H390       —       —       627 302,85       98 263,90       —         H360       —       —       627 304,08       98 269,88       —         2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером       24:50:0000000:18236       :         № п/п       Наименование характеристики       Значение характеристики         1       2       3	н36О	_		_	627 304,08	98 269,88	3 —				
H380       —       —       627 298,96       98 264,70       —         H390       —       —       627 302,85       98 263,90       —         H360       —       —       627 304,08       98 269,88       —         2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером       24:50:0000000:18236       :         № п/п       Наименование характеристики       Значение характеристики         1       2       3	н37О	_		_	627 300,19	98 270,67	<u> </u>	M			
H390       —       —       627 302,85       98 263,90       —         H360       —       —       627 304,08       98 269,88       —         2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером       24:50:0000000:18236       :         № п/п       Наименование характеристики       Значение характеристики         1       2       3	н38О	_		_	627 298,96	98 264,70	) —		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером         24:50:000000:18236         :           № п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3	н39О	_	_	_	627 302,85	98 263,90	) —	измерении (определении)			
№ п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3	н36О	_			627 304,08	98 269,88	3				
1 2 3	2. Свед	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0000000:18236	:		
1 2 3	№ п/п		Наименовани	е характе	оистики		Значение характеристики				
1 Вил объекта нелвижимости Злание	1				•		3				
1. Did ooberta nedburkunootu	1.	1. Вид объекта недвижимости						Здание			

1			2				3			
2.		ный государсті здания, сооруж		четный номер ьекта незаверше	енного	<del>_</del>				
3.	в границах кот	омер земельног орого (которых) объект незаверше	) располо		астков),		24:50:0700418:2	22		
4.	Уникальный уч границах котор	нетный номер ка	адастров ны здани		объект		24:50:0700418	3		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного		_				
5.1.	незавершенног структурирован		а (при отс ствии с ф				_			
5.2.		ые сведения о м					_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с кадас	стровым ном	ером	24:50:0000000:18236	:		
1.										
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	симости с кад	астровы	м номером 24:50:0000000:	18237 :		
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином определены в ходе в комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	к координаты, м Радиус, координаты, м				аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	иц X Y R X Y			Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2 3 4 5 6		6	7	8	9				
н1О	_	_		627 298,22	98 254,40	) —	Moto il olivenimo di iv. poo nocui			
н2О		<u> </u>		98 255,03		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н3О		_		627 293,31	98 249,34	4 —	nomepenini (onpedenenini)			

	1	I	1			1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н4О				627 297,34	98 248,7	1 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1О	_	_	_	627 298,22	98 254,40	) —	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым н	им номером 24:50:0000000:18237 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерист	ики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоен	нный государст	венный у	четный номер							
				ьекта незаверше	енного	_					
	строительства										
3.	Кадастровый н	омер земельног	го участк	а (земельных уч	астков),						
		орого (которых				24:50:0700418:102					
		бъект незаверш									
4.		четный номер к									
		_		е, сооружение, с	бъект	24:50:0700418					
		о строительств									
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного							
	строительства										
5.1.				оружения, объе							
				сутствии адреса	) в		<u> </u>				
		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	симости с кадас	тровым ном	ером	24:50:0000000:18237	_:			
1.											

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	имости с ка	адастровы	м номером 24:50:0000000:18	3274 :		
Сист	ема координат			MCK-167 (	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр вижимости		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		
н1О			_	627 315,15	98 334,	02 —				
н2О			_	627 310,56	98 334,		Метод спутниковых геодезических			
н3О	_	_	_	627 309,08	98 327,		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н4О		_		627 313,67	98 326,		поморении (определении)			
н10			_	627 315,15	98 334,		24.70.000000.40074			
	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым	номером	24:50:0000000:18274	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен									
	` .	здания, сооруж	сения, об	ьекта незаверше	ННОГО		_			
	строительства	21/24 221/241		a (22) (2)	2 (TY42 P)					
	кадастровыи н в границах кото			а (земельных уч	астков),		24:50:0700418:10	5		
	в границах кого сооружение, об					24:30:0700418:103				
	Уникальный уч									
"				е, сооружение, с	бъект	24:50:0700418				
	незавершенног			, 12						

1			2			3					
<u> </u>							3				
5.	Адрес здания,	сооружения, о	оъекта неза	авершенного			_				
	строительства										
	Сведения о мес										
	незавершенног				а) в	_					
	структурирова										
	информационн										
5.2.	Дополнительні		местополо	жении							
6.	Иные сведения						24.50.0000000.10254				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объек	те недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:18274	<u>_</u> :			
1.	<u> </u>										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18275 :											
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	нелвижимости					овых работ погрешности определения коорди					
терных	коорди	інаты, 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			
н1О	_	_	_	627 310,93	98 311,21	_					
н2О	_	_	_	627 312,02	98 316,61		M				
нЗО	_	_	_	627 305,72	98 317,88	3 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н4О	_	_	_	627 304,63 98 312		3 —	измерений (определений)	(-)			
н1О				627 310,93	98 311,21						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объ	екта недві	ижи <mark>мости с ка</mark>	дастровым н	омером	24:50:0000000:18275	:			
№ п/п		Наименовані	ие характер	оистики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					

1			2				3		
2.	*	ный государст здания, сооруж	•	четный номер ьекта незаверш	енного				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об		) располо	жены здание,	астков),		24:50:0700418:	21	
4.	границах котор	нетный номер коого расположено строительства	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект		24:50:070041	8	
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_		
5.1.	структурирован		а (при ото ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_		
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении			_		
6.	Иные сведения						<u> </u>		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:18275	:	
1.							_		
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:0000000:	18276 :	
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			3она № 4	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		•	в ходе выпол к 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 (Mt), м, с 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	7	8	9	
н1О	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		98 301,73		Metal anythikopyw pastaswa				
н2О			_	627 303,48	98 302,46		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н3О	_	_		627 302,49	98 296,75	5 —	померении (определении)		

-	1 2	1 2	1 4	~			0			
<u>l</u>	2	3	4	5	6	- 1	8	9		
н4О	_	_	_	627 306,67	98 296,		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
н1О	_		_	627 307,67	98 301,	73 —	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) 0,10		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с кад	цастровым	номером	24:50:0000000:18276	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерист	ики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер						
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, об	ъекта незаверше	нного		<del></del>			
	строительства									
3.	Кадастровый н	омер земельног	го участк	а (земельных уча	астков),					
	в границах кот					24:50:0700418:104				
	сооружение, об									
4.				ого квартала, в						
				е, сооружение, о	бъект	24:50:0700418				
	незавершенног									
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного						
	строительства									
5.1.				ооружения, объе						
				сутствии адреса)	) в		_			
	структурирова									
	информационн	•								
5.2. Дополнительные сведения о местоположении —										
3. Пояс	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18276 :									
1.							_			

1. Сведе	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером24:50:0000000:18277:										
Сист	ема координат			MCK-167 (	(24)			Зона №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, 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			
н44О	_		_	627 305,65	98 285,7	72 —					
н45О	—		—	627 300,31	98 287,0		Метод спутниковых геодезических	,			
н46О	_	_	_	627 299,00	98 281,5		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н47О	_			627 304,33	98 280,2		issiseperimi (oup exercisis)				
н44О	_	_	_	627 305,65	98 285,7						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым						
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
2.	Ранее присвоен										
	• •	здания, сооруж	сения, об	ьекта незаверше	енного		_				
	строительства										
				а (земельных уч	астков),		24.50.0700419.41				
	в границах кото						24:50:0700418:41				
4.	сооружение, об Уникальный уч										
4.				ого квартала, в е, сооружение, с	объект	24:50:0700418					
	незавершенног			с, сооружение, с	JOBCK1		24.50.0700416				
		ponitonibe1b									

1						3					
1			2				3				
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_				
	строительства										
	Сведения о мес										
	незавершенног	•	` *	•	а) в						
	структурирова										
	информационн										
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении			<del>_</del>				
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:18277	<u>_</u> :			
1.	1. —										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18278 :											
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					вых работ погрешности определения коорд					
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			
н1О	_	_	_	627 303,99	98 348,23	3 —					
н2О	_	_	_	627 299,94	98 348,82	2 —	M				
н3О	_	_	_	627 299,11	98 343,09	9 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н4О				627 303,16	98 342,50	)	измерении (определении)				
н1О				627 303,99	98 348,23	3					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недві	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0000000:18278	:			
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					

1			2				3		
2.	*	ный государсті здания, сооруж	•	четный номер ьекта незаверш	енного	<u> </u>			
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об		) располо	жены здание,	астков),		24:50:0700418	8:66	
4.	границах котор	нетный номер ка оого расположен о строительства	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект		24:50:07004	18	
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_		
5.1.	структурирован		а (при ото ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_		
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении			_		
6.	Иные сведения						<u> </u>		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:18278	:	
1.							_		
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:000000	0:18279 :	
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		•	в ходе выпол к 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	иц X Y R X Y					R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	,		98 377,75		Метол спутников и гоолозинаски				
н2О	_			627 271,75	98 378,29		<ul><li>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</li></ul>	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н3О	_			627 270,29	98 371,44	4	nomeperium (empegementin)		

	T	1	1							
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н4О				627 272,83	98 370,90	) —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1О		_	_	627 274,29	98 377,73	5 —	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровым н	омером	24:50:0000000:18279	<u>:</u>		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерист	ики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоен	нный государст	венный у	четный номер						
				ьекта незаверше	енного		<del>_</del>			
	строительства									
3.	Кадастровый н	омер земельног	го участк	а (земельных уч	астков),					
	в границах кот					24:50:0700418:156				
	сооружение, об	бъект незаверш	енного ст	роительства						
4.	Уникальный уч	четный номер к	адастров	ого квартала, в						
	-	_		е, сооружение, с	объект	24:50:0700418				
		о строительств								
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
	строительства									
5.1.				оружения, объе						
				сутствии адреса	) в		<u></u>			
		нном в соответс								
	информационн	•								
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении						
3. Пояс	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18279 :									
1.							_			

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	имости с к	адастровь	им номером 24:50:0000000:18	3282 :		
Сист	ема координат			MCK-167 (	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		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		
н1О		—		627 281,03	98 389,					
н2О	_	_	_	627 281,53	98 391,		Метод спутниковых геодезических			
н3О		—	_	627 276,76	98 392,		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н4О		_	_	627 276,26	98 390,					
н10				627 281,03	98 389,		24.70.000000.10202			
	ния о характе			ижимости с кад	цастровым	номером	24:50:0000000:18282	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен									
	` .	здания, сооруж	сения, обт	ьекта незаверше	нного		_			
	строительства	01/08 001/07/1101		. (22) (27)	2077427)					
	кадастровыи н в границах кото			а (земельных уч	астков),		24:50:0700418:40			
	в границах кого сооружение, об						24.30.0700418.40	,		
	Уникальный уч									
''				е, сооружение, с	бъект	24:50:0700418				
	незавершенног	-		-, op J, c			2 3.0700 110			

	_									
1			2			3				
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
5.1.		го строительств нном в соответ	ва (при отс ествии с фо			_				
5.2.		ые сведения о м					_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен		ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:18282	_:		
1.							_			
1. Свед	ения о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0000000:1	8283 :		
	тема координат		•	MCK-167		-		Зона № 4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином Определены в ходе					рвых работ погрешности определения коорд				
терных	коорди	инаты, 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		
н1О	_	_	_	627 308,74	98 372,45	5 —				
н2О	_	_	_	627 309,91	98 378,90	) —	M			
н3О	_	_	_	627 305,41	98 379,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н4О				627 304,25 98 373		<u> </u>	измерении (определении)			
н1О				627 308,74	98 372,45	5				
2. Свед	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0000000:18283	<u></u> :		
№ п/п		Наименовани	е характер	ристики		Значение характеристики				
1	2					3				
1.	1. Вид объекта недвижимости						Здание			
	•					Эдипис				

1			2				3		
2.	Ранее присвоен								
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, объ	ьекта незаверш	енного		<del>-</del>		
3.	Кадастровый н	омер земельног	о участка	а (земельных уч	настков),				
	в границах кото		•	` •			24:50:0700418	3:40	
	сооружение, об								
4.	Уникальный уч				_		24.50.07004	10	
	границах котор незавершенного	-		е, сооружение,	ооъект		24:50:07004	18	
5.	Адрес здания, с			авершенного					
	строительства	eepjineinii, ee	201111111111				_		
5.1.	Сведения о мес			* *					
	незавершенног				а) в		<u> </u>		
	структурирован								
5.2.	информационн	ои адреснои сис ые сведения о м							
	Дополнительны Иные сведения		естополо	жении			<del>_</del> _		
	нения к сведения		е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:18283	:	
1.									
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:000000	):18284 :	
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4	
Обоз-	Содерх	жатся в Едином	[	Опрадалания	в ходе выпол	шошия		Формулы, примененные для расчета	
начение		ственном реестр	pe		тв ходе выпол х кадастровых			средней квадратической	
харак-	нед	цвижимости	1	ROWINGERCHBIZ	х кадастровых		M	погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
точек	К М -					, M		значениями и итоговые	
границ						R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2 3 4 5 6				7	8	9		
н1О	,		98 395,50		Метод спутниковых геодезических				
н2О			98 396,20		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н3О	_	_	—	627 306,48	98 389,92	2   —	(owb exercism)		

		1 0	1 .								
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н4О	_	_	_	627 310,38	98 389,2	22 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1О				627 311,51	98 395,	50 —	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) - 0,10			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым	номером	24:50:0000000:18284	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерист	ики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверше	нного		_				
	строительства										
3.				а (земельных уча	астков),						
	в границах кот					24:50:0700418:64					
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч										
				е, сооружение, о	бъект	24:50:0700418					
	незавершенног										
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного							
	строительства										
5.1.				оружения, объе							
				сутствии адреса)	) в		_				
	структурирова										
	информационн	•									
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении			<u> </u>				
6.											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с кадас	тровым но	мером	24:50:0000000:18284	_:			
1.											

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	имости с ка	дастровы	м номером 24:50:0000000:18	3285 :		
Сист	ема координат			MCK-167 (	24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	координаты, м		Радиус, координат		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		
н1О				627 314,65	98 410,4					
н2О	_	_	_	627 310,92	98 411,1		Метод спутниковых геодезических			
н3О		—		627 309,88	98 406,0		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н4О		_	_	627 313,62	98 405,2					
н10				627 314,65	98 410,4		24:50:0000000:18285			
	ния о характе			ижимости с кад	цастровым	номером				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен									
	(инвентарныи) строительства	здания, сооруж	кения, оо	ьекта незаверше	нного		_			
	_	омер земельног	го упастк	а (земельных уча	actrob)					
	в границах кот				icirob),		24:50:0700418:12	6		
	сооружение, об						2 51.5 / 55 . 1 51.1 2			
	Уникальный уч									
				е, сооружение, о	бъект	24:50:0700418				
	незавершенног	о строительств	a							

1			2				3	1	
1							3		
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_		
	строительства								
	Сведения о мес								
	незавершенног	•	` *	•	і) в		_		
	структурирова								
	информационн								
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении			<del>_</del>		
6.	Иные сведения								
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:18285	<u>_</u> :	
1.							<del>_</del>		
1. Сведе	ния о характе	рных точках і	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0000000:1	8287 :	
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			3она № 4	
Обоз- начение харак-	гение недвижимости недвижимости							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	
н1О	_	_		627 292,05	98 444,84	1			
н2О	_	_	_	627 290,12	98 445,36	5 —	M		
н3О	_	_	_	627 288,94	98 441,02	2 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н4О	_		_	627 290,87	98 440,49	)	измерений (определений)		
н1О	_		_	627 292,05	98 444,84	1 —			
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	екта недві	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0000000:18287	_:	
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики			Значение характерис	стики	
1			2			3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание			

1			2					3	
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного			_	
3.	Кадастровый на в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	настков),			24:50:0700418:63	3
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны зданис		объект	24:50:0700418			
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.	Дополнительные сведения о местоположении							_	
6.	Иные сведения							_	
3. Пояс	яснения к сведения об объекте недвижимости с кадастровым				стровым ном	ером	24:50:0000	0000:18287	_:
1.									
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером	24:50:0000000:18	3288 :
Сис	тема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином определены в ходе в комплексных кадастр								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	координаты, м Радиус, м координаты, м			наты, м	Радиус , м	Метод определег	ния 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		
н1О				98 437,1		Метод спутниковы	и гаоларинаажи		
н2О	_	_		627 280,67	98 440,4		измерений (ог		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н3О	_	_		627 275,17	98 441,53	3 —	померении (от	гродологии)	

	1 -		1 .							
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н4О	_	_	_	627 274,51	98 438,	20 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1О		—	—	627 280,01	98 437,	11 —	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с кад	цастровым	номером	24:50:0000000:18288	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			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, об	ъекта незаверше	енного		_			
	строительства									
3.				а (земельных уч	астков),					
	в границах кот						24:50:0700418:63			
	сооружение, об									
4.				ого квартала, в						
				е, сооружение, с	объект	24:50:0700418				
	незавершенног									
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_				
	строительства									
5.1.				ооружения, объе						
				сутствии адреса	) в		_			
		нном в соответс								
	информационн	•								
5.2.		ые сведения о м	естополо	эжении			<u> </u>			
6.	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с кадас	24:50:0000000:18288	_:				
1.							_			

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвижі	имости с кад	цастровы	м номером 24:50:0000000:18	3289 :		
Сист	тема координат			MCK-167 (	24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены і комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координа	лты, 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		
н1О		_	_	627 318,59	98 428,96					
н2О	_			627 312,96	98 430,39		Метод спутниковых геодезических			
н3О	_	_	_	627 311,11	98 423,11		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н4О	_	_		627 316,74	98 421,68					
н10 2 Свеце	UUG A VANAKTA	— — пистиках объе	—————————————————————————————————————	627 318,59 ижимости с кад	98 428,96		24:50:0000000:18289			
№ п/п	пил о характе				астровым п	Значение характеристики				
J\ <u>\</u> 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		Наименование	2 xapakre	ристики		Значение характеристики				
1.	Вид объекта не	прижимости				Здание				
2.	Ранее присвоен		венный у	четный номер			Эдание			
				ьекта незаверше	ного	_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	() располо		стков),	24:50:0700418:63				
4.	Уникальный уч	етный номер к ого расположе	адастров ны здани	•	бъект	24:50:0700418				

1       2       3         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       24:50:0000000:18289       :         1.       —         I. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером       24:50:0000000:18291       :         Система координат       МСК-167 (24)       Зона №         Обозначение карактерных точек карактерных точек координаты, м	
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	
5.2. Дополнительные сведения       —         6. Иные сведения       —         3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером       24:50:0000000:18289         1.       —         1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером       24:50:0000000:18291         Система координат       МСК-167 (24)       Зона №         Обозначение характерных посударственном реестре недвижимости       Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ недвижимости       Формулы, примененны средней квадрат погрешности определены координаты, м м м м м м м м м м м м м м м м м м м	
6.       Иные сведения       —         3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером       24:50:0000000:18289       :         1.       —         1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером       24:50:0000000:18291       :         Система координат       МСК-167 (24)       Зона №         Обозначение карактерных точек терных точек точек точек       Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости       Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ       Метод определения координат координат       Формулы, примененны средней квадрат погрешности определения координат         точек	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером       24:50:0000000:18289       :         1.       —         1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером       24:50:0000000:18291       :         Система координат       МСК-167 (24)       Зона №         Обозначение карактерных точек терных точек терных точек точек       Координаты, м м м м м м м м м м м м мординаты, м м м м м м м м м м м м м м м м м м м	
Система координат         MCK-167 (24)         Зона №           Обозначение характерных точек терных точек         Недвижимости         Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ         Метод определения координаты, м м м м м м м м м м м м м м м м м м м	
Система координат         MCK-167 (24)         Зона №           Обозначение характерных точек терных точек         Недвижимости         Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ         Метод определения координаты, м м м м м м м м м м м м м м м м м м м	
Обоз- начение харак- терных точек	-
тосударственном реестре недвижимости  терных точек	4
терных точек точе	ической ния координат
грании   V	кие формулы
Траниц А Т К А Т Т К Вычисленные) знач	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
н1О — — 627 325,15 98 466,91 —	
H2O — — 627 319,11 98 468,10 — Marray any rac racy and ra	
H3O — — 627 317,87 98 461,80 — Измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) √(0,10^2 + 0,10^2	(2) = 0.10
н4O — — 627 323,92 98 460,62 — измерении (определении)	
н10 — — 627 325,15 98 466,91 —	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18291 :	
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики	
1 2 3	

1			2				3		
2.		ный государсті здания, сооруж			енного		_		
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об		) располо	жены здание,	настков),		24:50:0700418	:14	
4.	границах котор	етный номер коого расположен остроительства	ны здани		объект	24:50:0700418			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта 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.	Дополнительные сведения о местоположении						_		
6.	Иные сведения								
3. Пояс	яснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым				стровым ном	ером	24:50:0000000:18291	:	
1.							_		
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:0000000	:18296 :	
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			3она № 4	
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	координаты, м Радиус, 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	7	8	9	
н1О	_			627 299,21	98 538,91	1 —	Managa ayu muu aa a	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н2О	_		_	627 300,13	98 542,65		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,20^2)} = 0,10$	
н3О			—	627 295,88	98 543,70	0 —	померении (определении)	(0,10 2 · 0,20 2) 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н4О	_	_		627 294,96		<u> </u>	Метод спутниковых геодезических			
н1О	_			627 299,21	98 538,91		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
	ния о характер		кта нелв	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	24:50:0000000:18296	:		
№ п/п		Наименование			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<b>F</b> -	Значение характерист	<u> </u>		
1		Tiulinion obuilin	2.	Pilotinui			3			
1.	Вид объекта не	лвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоен		венный у	четный номер			og.mire			
	(инвентарный)				енного		_			
	строительства	, 13	,	1						
3.	Кадастровый н	омер земельног	о участка	а (земельных у	настков),					
	в границах кото						24:50:0700418:124			
	сооружение, об	ъект незаверше	енного ст	роительства						
4.	Уникальный уч	етный номер к	адастров	ого квартала, в						
	границах котор	-		е, сооружение,	объект		24:50:0700418			
	незавершенног									
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного						
_	строительства									
	Сведения о мес									
	незавершенног				а) в		_			
	структурирован									
	информационн	_								
5.2.	Дополнительны		естополо	жении						
	Иные сведения						24.50.0000000.10205			
<b>3. Пояс</b> і	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:18296	_:		
1.							<u> </u>			

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвижі	имости с кад	цастровы	м номером 24:50:0000000:18	3297 :		
Сист	тема координат			MCK-167 (	24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены і комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координа	ты, 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		
н1О		—		627 340,65	98 549,3					
н2О	_	_	_	627 337,75	98 549,70		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н3О		—	_	627 336,99	98 544,08		измерений (определений)	/(a 1015 a 2015) a 10		
н4О	_	_	_	627 339,90	98 543,69			$\sqrt{(0.10^2 + 0.20^2)} = 0.10$		
н10	_	<u> </u>		627 340,65	98 549,3		24.50.000000.10207	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
	ения о характе			ижимости с кад	астровым н	омером	24:50:0000000:18297	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
	Вид объекта не					Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	нного	_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо		стков),		24:50:0700418:7			
4.	Уникальный уч	етный номер к ого расположе	адастров ны здани		бъект	24:50:0700418				

1			2				3		
5.	Адрес здания,	acconversion of		onanii ai ii ar			3		
	Адрес здания, строительства	сооружения, ос	овскіа нез	авершенного			_		
		тоположении	опания со	оружения, объе	PVTO				
				оружения, оовс сутствии адреса					
	структурирова	•	` •	•	, , , ,		_		
	информационн								
5.2.	Дополнительні						_		
6.	 Иные сведения						_		
3. Пояс			е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:18297	:	
1.						<u> </u>			
1. Сведе	ения о хапакте	рных точках і	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с кал	астровы	м номером 24:50:0000000:13	8298 :	
	гема координат	<u> </u>	10111J PW 0	МСК-167		, истрован		3она № 4	
Che		•		WICK-107	(24)				
Обоз-	_	жатся в Единог		Определены	в ходе выполі	нения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
начение	нелвижимости					работ		погрешности определения координат	
харак-	HC,	движимости	Do жито			Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с	
терных	коорди	інаты, м	Радиус, м	координ	наты, м		тетод определения координат	подставленными в такие формулы	
точек			1			, M		значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н40О		_	_	627 327,50	98 568,43	i —			
н41О	_	_	_	627 327,85	98 573,92	2 —	M		
н42О	_	_	_	627 325,05	98 574,10	) —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н43О		_	_	627 324,71	98 568,61		измерении (определении)		
н40О		_	_	627 327,50	98 568,43				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0000000:18298	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	стики	
1			2			3			
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание			

1			2				3		
2.		ный государст здания, сооруж		четный номер ьекта незаверше	енного	_			
3.	в границах кот	омер земельног орого (которых бъект незаверше	) располо		астков),		24:50:0700418:1	54	
4.	Уникальный уч границах котор	нетный номер к	адастров ны здани		объект	24:50:0700418			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного		<u> </u>			
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	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с кадас	стровым ном	ером	24:50:0000000:18298	:	
1.							_		
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	симости с кад	астровы	м номером 24:50:0000000:	18299 :	
Сис	гема 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	n			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	
н1О	_			627 332,46	98 582,27	7	Moto il olivenimoni il poo hoovillo		
н2О				627 333,43	98 589,37		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н3О		_	—	627 328,81	98 590,00	) —	nomeroum (onpedentium)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н4О		_	<u> </u>	627 327,84	98 582,9	90 —	Метод спутниковых геодезических			
н1О				627 332,46	98 582,2		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
	ения о характе	⊥ ристиках объе	кта нелв	ижимости с кад		-	24:50:0000000:18299	:		
№ п/п		Наименовани					Значение характерист	- ·		
1		Паименовани	2	ристики			3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	TIME		
1.	Вид объекта не	пвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоен		венный у	четный номер			Эдинне			
2.				ьекта незаверше	енного		_			
	строительства	одиния, соорум	compi, co	векта позаверше						
3.		омер земельної	го участк	а (земельных уч	астков),					
	в границах кот				,,		24:50:0700418:36			
	сооружение, об									
4.	Уникальный уч	нетный номер к	адастров	ого квартала, в						
	границах котор	ого расположе	ны здани	е, сооружение, с	бъект		24:50:0700418			
	незавершенног									
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		<u> </u>				
	строительства									
5.1.				оружения, объе						
				сутствии адреса	) в		_			
	структурирова									
5.2	информационн									
5.2.	Дополнительн		естополо	жении						
	Иные сведения		24.50.000000.19200							
	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвиж	симости с кадас	стровым ног	мером	24:50:0000000:18299	_:		
1.							<del>_</del>			

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	имости с ка	дастровы	м номером 24:50:0000000:18	3303 :		
Сист	тема координат			MCK-167 (	24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены і комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координа	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		
н664О				627 379,13	98 732,0					
н665О				627 379,57	98 735,1		Метод спутниковых геодезических			
н666О	_	_	—	627 373,70	98 735,9		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н667О		_	_	627 373,26	98 732,8		nomepermin (empeganemin)			
н664О	_		_	627 379,13	98 732,0		24.50.0000000.10202			
	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	астровым н	номером	24:50:0000000:18303	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
	Вид объекта не					Здание				
2.		ный государст здания, сооруж		четный номер ьекта незаверше	нного	_				
	строительства									
	в границах кот	омер земельног орого (которых бъект незавершо	() располо		астков),		24:50:0700418:12	1		
4.	границах котор	иетный номер к оого расположен о строительства	ны здани	ого квартала, в е, сооружение, о	бъект	24:50:0700418				

1			2			3				
1							3			
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
	строительства									
	Сведения о мес									
	незавершенног		` *	•	а) в	_				
	структурирова									
	информационн									
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении			<del>_</del>			
6.	Иные сведения									
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:18303	<u>_</u> :		
<u> </u>										
1. Сведе	ния о характе	рных точках н	сонтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0000000:1	8304 :		
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	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		
н1О	_	_		627 370,88	98 729,14	1				
н2О	_	_	_	627 367,27	98 729,68	3 —	M			
н3О	_	_	_	627 366,63	98 725,35	5 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н4О	_		_	627 370,24	98 724,82	2 _	измерений (определений)			
н1О	_		_	627 370,88	98 729,14					
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	екта недві	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0000000:18304	_:		
№ 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	здания, сооруж	ения, обт	ьекта незаверш	енного		<del>-</del>			
3.	Кадастровый не	омер земельног	о участка	а (земельных уч	настков),					
	в границах кото		•	`			24:50:07004	18:5		
	сооружение, об									
4.	Уникальный уч				_		24.50.0500	110		
	границах котор	•		е, сооружение,	объект		24:50:07004	118		
5.	незавершенног Адрес здания, с			apeniiiennoro						
	строительства	ооружения, оо	bekta nes	авершенного			_			
5.1.	Сведения о мес	тоположении з,	дания, со	оружения, объ	екта					
	незавершенног				а) в		<u></u>			
	структурирован									
	информационн									
5.2.	Дополнительны		естополо	жении						
	Иные сведения нения к сведен		. ноприм	имости с коло	OTDODI IM HOM	IODOM	24:50:0000000:18304			
3. ПОЯС	нения к сведен	HAM OU OUBERTE	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24.30.000000.18304	·		
1.				<u> </u>			<u>— 24:50:00000</u>	00.10200		
	ения о характе	рных точках к	онтура о			цастровы	м номером			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз-		катся в Едином		Опрелелены	в ходе выпол	пения		Формулы, примененные для расчета		
начение		ственном реестр	pe	•	х кадастровых			средней квадратической		
харак-	нед	итоомиживр	D			•	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с		
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус	тистод определения координат	подставленными в такие формулы		
точек			M			, M		значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2 3 4 5 6					7	8	9		
н1О	,		98 126,17		Метод спутниковых геодезически	X				
н2О			98 131,83	131,83 — измерений (определений) V(0,1		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н3О	_	—	_	627 257,20	98 131,83	3  —	1 (17, 22-7)			

	1	I	1			1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н4О			_	627 257,20	98 126,17		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1О		_	_	627 261,37	98 126,17	'   -	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровым н	м номером 24:50:0000000:18308 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоен	нный государст	венный у	четный номер							
				ьекта незаверше	енного		<del>_</del>				
	строительства										
3.	Кадастровый н	омер земельног	го участк	а (земельных уч	астков),						
		орого (которых				24:50:0700418:131					
	сооружение, об	бъект незаверш	енного ст	роительства							
4.	Уникальный уч	четный номер к	адастров	ого квартала, в							
	-	_		е, сооружение, с	объект	24:50:0700418					
		о строительств									
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_				
	строительства										
5.1.				оружения, объе							
				сутствии адреса	) в		<u></u>				
		нном в соответс									
		юй адресной си									
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении			<del></del>				
3. Пояс	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18308 :										
1.											

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	симости с кад	дастровы	м номером 24:50:0000000:18	3309 :		
Сист	тема координат			MCK-167 (	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		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		
н1О	_			627 267,48	98 163,9	0 —				
н2О	_			627 264,04	98 164,7		Метод спутниковых геодезических	,		
н3О	_		—	627 262,27	98 157,8		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н4О				627 265,72	98 156,9					
н10	_		—	627 267,48	98 163,9		24.50.0000000.10200			
	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровым н	номером	24:50:0000000:18309	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного		_			
3.	Кадастровый н			а (земельных уч	астков),		24.50.0700419.73	,		
	в границах кото сооружение, об					24:50:0700418:73				
4.	Уникальный уч									
	границах котор незавершенног	-		е, сооружение, с	объект	24:50:0700418				

1			2			3					
5.	Адрес здания,	сооружения, о	бъекта нез	авершенного							
	строительства										
5.1.	Сведения о ме	стоположении	здания, со	оружения, объе	екта						
	•		` •	сутствии адреса	ı) в						
	структурирова										
	информационі										
5.2.	Дополнительн	ые сведения о	местополо	жении			<u> </u>				
6.	Иные сведени:										
3. Пояс	нения к сведен	ниям об объек	те недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:18309	<u>_</u> :			
1.							_				
1. Сведо	ения о характо	ерных точках	контура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0000000:1	8313 :			
	гема координат		V 1	MCK-167		<u> </u>	<u> </u>	3она № 4			
Che				Wick 107	(24)						
Обоз-	Содержатся в Едином Определены в ходе в					нения		Формулы, примененные для расчета			
начение	государственном реестре комплек			комплексных	к кадастровых	работ		средней квадратической погрешности определения координат			
харак-	не	движимости	D			D	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
терных	коорді	инаты, м	Радиус,	координ	координаты, м		тегод определения координат	подставленными в такие формулы			
точек	_	1	M	, M				значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1О	_		_	627 279,27	98 228,23	3 —					
н2О	_		_	627 275,76	98 228,87	7 —	3.6				
н3О	_		_	627 274,63	98 222,68	3 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н4О	_	_		627 278,14	98 222,04	1 —	измерений (определений)				
н1О	_	_	_	627 279,27	98 228,23	3 —					
2. Сведо	ения о характо	еристиках объ	екта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0000000:18313	:			
№ п/п		Наименовані	ие характе	ристики		Значение характеристики					
1	1 2						3				
1.	1. Вид объекта недвижимости						Здание				
						одение					

1			2			3				
2.		ный государсті здания, сооруж		четный номер ьекта незаверше	енного	<u> </u>				
3.	в границах кот	омер земельног орого (которых) объект незаверше	) располо		астков),		24:50:0700418:7	70		
4.	границах котор	нетный номер ка оого расположен о строительства	ны здани	ого квартала, в е, сооружение, с	объект		24:50:0700418	3		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_			
5.1.	незавершенног структурирован		а (при отс ствии с ф			_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении						
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с кадас	стровым ном	ером	24:50:0000000:18313	:		
1.							_			
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	имости с кад	цастровы	м номером 24:50:0000000:	18314 :		
Сис	гема координат			MCK-167 (	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		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 Мt, м		
1	2 3 4 5 6					7	8	9		
н1О				98 243,34	4	Мото и опутичкову и пос носуществу				
н2О	<u> </u>			98 244,01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н3О		_		627 277,14	98 237,98	3 —	nomepenim (onpedentimin)			

	1 2	1 2		_							
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н4О	_	_	_	627 280,20	98 237,	,31 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1О		—	—	627 281,54	98 243,	,34 —	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым	номером	24:50:0000000:18314	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверше	нного		_				
	строительства										
3.				а (земельных уча	астков),						
	в границах кот					24:50:0700418:129					
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч										
				е, сооружение, о	бъект	24:50:0700418					
	незавершенног										
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного							
	строительства										
5.1.				оружения, объе							
				сутствии адреса)	) в						
		нном в соответс									
	информационн	•									
5.2. Дополнительные сведения о местоположении —											
6.											
3. Пояс	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18314 :										
1.							_				
	•										

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	имости с кад	дастровы	м номером 24:50:0700275:1	:		
Сист	тема координат			MCK-167 (	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	нение государственном рес			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		
н1О		_		627 272,05	98 187,80					
н2О	_		—	627 273,06	98 197,32		Метод спутниковых геодезических			
н3О	—			627 266,10	98 198,0		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н4О			_	627 265,10	98 188,53					
н10				627 272,05	98 187,80		24:50:0700275:105			
	ения о характе	•		ижимости с кад	цастровым н	омером		_·		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного		_			
3.	Кадастровый н			а (земельных уч	астков),					
	в границах кото сооружение, об					24:50:0700418:29				
4.	Уникальный уч			•						
		ого расположен	ны здани	е, сооружение, с	объект	24:50:0700418				

1			2				3				
5.	Адрес здания,	сооружения, об	бъекта нез	авершенного							
	строительства										
5.1.	Сведения о мес										
	незавершенног	•	` •	•	а) в		_				
	структурирова										
5.2.	информационн										
6.	Дополнительный Иные сведения		MecTollollo	жении			_				
	иные сведения нения к сведен		ге пепвил	имости с кала	CTDORLIM HOM	enom	24:50:0700275:105				
1	пения к еведен Г	HAM OU OUBER	те педвиж	имости с када	стровым пом	Сром	21.30.0700273.103	<u> </u>			
1.							24.50.0700410	107			
	ения о характе	•	контура о			астровы	м номером 24:50:0700418:				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз-	Содержатся в Едином Определены в ходе в					нения		Формулы, примененные для расчета			
начение	государственном реестре комплексных каластро							средней квадратической погрешности определения координат			
харак-	НСД	движимости	Родина	Радиус		Родина	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с			
терных	коорди	інаты, м	Радиус, м	координ	наты, м	, м	more on exercism respective	подставленными в такие формулы			
точек	N/	37	1	37	*7	Í		значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1О	_	_	_	627 285,51	98 258,17						
н2О	_	_	_	627 278,47	98 259,60		Метод спутниковых геодезических	,			
н3О	_	<u> </u>	_	627 277,57	98 255,17		измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
н4О	_	_	_	627 284,61	98 253,74						
н10	_		_	627 285,51	98 258,17		24.50.0700410.106				
	ения о характе				дастровым н	омером	24:50:0700418:186	_:			
№ п/п		Наименовани		ристики		Значение характеристики					
1	1 2						3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					

1			2					3		
2.		ный государст здания, сооруж		четный номер ьекта незаверше	енного	_				
3.	в границах кот	омер земельног орого (которых бъект незаверше	) располо		астков),	24:50:0700418:69				
4.	границах котор	нетный номер к оого расположен о строительства	ны здани	ого квартала, в е, сооружение, с	объект	24:50:0700418				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного				_		
5.1.	незавершенног структурирован		а (при ото ствии с ф			_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении				_		
6.	Иные сведения							_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с кадас	стровым ном	ером	24:50	):0700418:186	:	
1.							_			
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	имости с кад	цастровы	м номером	24:50:0700418:	189 :	
Сис	тема координат			MCK-167 (	(24)				Зона № 4	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус , м	Метод опред	деления 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	
н1О	<u> </u>			98 610,37	7	Мата и опи				
н2О	<u> </u>			98 611,86		Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0,10^2 + 10^2)}$		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н3О	_	_		627 336,37	98 604,45	5 —	noepenini	(out evening)		

	T _	T _									
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н4О	_	_	_	627 342,21	98 602,9	6 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1О			_	627 344,11	98 610,3	7 —	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 кад	дастровым н	м номером 24:50:0700418:189 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоен	нный государст	венный у	четный номер							
				ьекта незаверше	енного		<del>_</del>				
	строительства										
3.	Кадастровый н	омер земельног	го участк	а (земельных уч	астков),						
		орого (которых				24:50:0700418:122					
		бъект незаверш									
4.		четный номер к									
	-	_		е, сооружение, о	объект	24:50:0700418					
		о строительств									
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_				
-	строительства										
				оружения, объе							
				сутствии адреса	) в		_				
		нном в соответс									
		юй адресной си									
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении		<u> </u>					
	Иные сведения						<u> </u>				
3. Пояс	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:189 :										
1.							_				

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0700418:1	91 :		
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	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		
н1О	_		—	627 317,63	98 626,32	2 —				
н2О			—	627 314,98	98 626,78		Метод спутниковых геодезических			
н3О	_	_	—	627 314,19			измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н4О	_	_	_	627 316,84	98 621,86		померении (определении)			
н1О	_	_		627 317,63	98 626,32					
2. Сведе	ния о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0700418:191	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_			
	Кадастровый не	омер земельног	то участка	а (земельных уч	настков).					
	в границах кото				1 1 2),		24:50:0700418:12	2		
	сооружение, об	-								
4.	Уникальный уч	етный номер к	адастрово	ого квартала, в						
	границах котор					24:50:0700418				
	незавершенног	о строительств	a							

1			2		<u> </u>	3				
1	<b>A</b>						3			
5.	Адрес здания,	сооружения, о	оъекта неза	авершенного			_			
-	строительства									
	Сведения о мес									
	незавершенног				і) в		_			
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
5.2.	информационн Дополнительні									
6.	Дополнительні Иные сведения		MCC TOHOJIO	жспии						
	нения к сведения		та наприм	имости с коло	ethodi in ilom	onow	24:50:0700418:191			
3. ПОЯСІ	нения к сведен	INAM OU OUBER	те недвиж	имости с када	стровым ном	сром	24.30.0700418.171	<del></del> '		
1.							<del>_</del>			
1. Сведе	ения о характе	рных точках	контура об	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0700418:	<u>192</u> :		
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	ние государственном реестре комплексных кадастро					овых работ погрешности определения коор				
терных	коорди	инаты, 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		
н24О				627 297,37	98 233,15	_				
н25О				627 299,05	98 242,97	_	Mama was was was no was no			
н26О				627 291,00	98 244,35		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н27О		_	_	627 289,31	98 234,52		измерении (определении)			
н24О	_	_	_	627 297,37	98 233,15	1				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объ	екта недві	ижимости с <b>к</b> а	дастровым не	омером	24:50:0700418:192	_:		
№ п/п		Наименовані	ие характер	оистики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	1. Вид объекта недвижимости						Здание			

1			2					3	
2.		ный государсті здания, сооруж			енного	<u>—</u>			
3.	в границах кот	омер земельног орого (которых) бъект незаверше	) располо	жены здание,	астков),			24:50:0700418:35	
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект			24:50:0700418		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного				_	
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной				_		
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении				_	
6.	Иные сведения							<del>_</del>	
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24	1:50:0700418:192	_:
1.							_		
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером	24:50:0700418:1	98 :
Сис	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		-	в ходе выпол				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	ых координаты, м Радиус, координаты, м					Радиус , м	Метод оп	ределения 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
н1О	_	_		627 345,37	98 488,90	)	Мото и ступ	WHITEODLIN FOO HODINIONS	
н2О	_	_	_	627 340,73	98 490,00		Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0,10)}$		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н3О		_		627 338,72	98 481,54	H —	пэмере	лин (опродолонии)	

	1	1				1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н4О	_	_	_	627 343,36	98 480,4	4 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1О			_	627 345,37	98 488,9	0 —	измерений (определений)	$(0,10 \ 2 + 0,10 \ 2) = 0,10$			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым н	м номером 24:50:0700418:198 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоен	нный государст	венный у	четный номер							
				ьекта незаверше	енного	_					
	строительства										
3.	Кадастровый н	омер земельног	го участк	а (земельных уч	астков),						
		орого (которых				24:50:0700418:11					
		бъект незаверш									
4.		четный номер к									
		_		е, сооружение, о	объект	24:50:0700418					
		о строительств									
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_				
	строительства										
5.1.				оружения, объе							
				сутствии адреса	) в		_				
		нном в соответс									
		юй адресной си									
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении		_					
	Иные сведения						<del></del>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с кадас	тровым ном	иером	24:50:0700418:198	_:			
1.											

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	имости с ка	адастровы	м номером 24:50:0700418:2	202 :		
Сист	тема координат			MCK-167 (	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		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		
н1О	_		_	627 235,12	98 374,9	94 —				
н2О	_		_	627 236,25	98 380,		Метод спутниковых геодезических			
н3О	_		_	627 231,46	98 381,		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н4О	_			627 230,33	98 375,9					
н10			_	627 235,12	98 374,9		24.70.0700440.200			
	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым	номером	24:50:0700418:202	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен			четный номер ьекта незаверше	нного		_			
	строительства	эдиния, соорум	.еппи, оо	векта пезаверше	mioro					
		омер земельног	о участк	а (земельных уч	астков),					
	в границах кот						24:50:0700418:13	7		
	сооружение, об									
4.	Уникальный уч									
				е, сооружение, с	бъект	T 24:50:0700418				
	незавершенног	о строительства	a							

1			2			3				
5.	A 770 22 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2222777777777		AD AMANY ANN AND A	+		3			
	Адрес здания, с	сооружения, о	оъекта нез	авершенного			<del></del>			
-	Спочения с мая	тоположании	DHOMMA 00	anymeatitie afe	OVETTO.					
	Сведения о мес незавершенног			1.0						
	структурирован		` •	•	а) в		_			
	информационн									
5.2.	Дополнительны									
	Иные сведения		WCC10110310	женин						
	нения к сведен		ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700418:202	:		
1.										
1. Сведе	ения о характе	рных точках	контура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0700418:2	203 :		
Сист	тема координат	-		MCK-167	(24)		<u> </u>	Зона № 4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином определены в ходе вы комплексных кадастро					овых работ погрешности определени				
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		
н1О				627 354,68	98 248,31	_		-		
н2О	_	_	_	627 346,17	98 249,57	_				
нЗО	_	_	_	627 345,03	98 241,89		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н4О	_	_	_	627 353,55	98 240,64	. —	измерений (определений)			
н1О	_	_	_	627 354,68	98 248,31	_				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	адастровым не	омером	24:50:0700418:203	_:		
№ п/п		Наименовани	ие характер	оистики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Здание				

1			2			3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_				
3.	Кадастровый на в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	настков),			24:50:0700418:32	2	
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны зданис		объект	24:50:0700418				
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					<del>-</del>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:5	50:0700418:203	_:	
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	дастровы	м номером	24:50:0700418:2	204 :	
Сис	тема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выпол к кадастровых				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	координаты, м					Радиус , м	Метод опре	еделения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	III X Y R X				Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7		8	9	
н1О	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			98 186,48		Метон онуту	HODIN FACILITIES WAS		
н2О	_	_	<u> </u>				Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0,10)}$		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н3О	_	_		627 283,31	98 194,98	8 —	лэмерен	т (эпределении)		

1	2	3	4	_									
		3	4	5	6		7	8	9				
н4О			—	627 282,04	98 188	8,90		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н1О				627 293,63	98 186	6,48		— измерений (определений) $(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$					
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером 24:50:0700418:204 :							
№ 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, объ	ьекта незаверш	енного	_							
	строительства												
	Кадастровый не				настков),								
	в границах кото					24:50:0700418:30							
	сооружение, об												
	Уникальный уч	•	•			0.4.50.0500.440							
	границах котор	-		е, сооружение,	объект	24:50:0700418							
	незавершенног												
	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного				_					
-	строительства												
	Сведения о мес												
	незавершенного				а) в			_					
	структурирован												
	информационн												
5.2.	Дополнительнь		естополо	жении									
	Иные сведения												
3. Поясн	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым н	номеро	OM	24:50:0700418:204	<u>:</u>				
1.													

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвиж	имости с ка	дастровы	м номером 24:50:0700418:2	205 :		
Сист	тема координат			MCK-167 (	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		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		
н1О	—			627 268,56	98 172,5	51 —				
н2О	_		_	627 269,95	98 179,9		Метод спутниковых геодезических	,		
н3О	_			627 260,54	98 181,7		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н4О			_	627 259,14	98 174,2					
н10			_	627 268,56	98 172,5		24.50.0500410.205			
	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровым	номером	24:50:0700418:205	_:		
№ 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.	Кадастровый н			а (земельных уч	астков),					
	в границах кото сооружение, об					24:50:0700418:72				
	Уникальный уч									
		ого расположе	ны здани	е, сооружение, с	объект	24:50:0700418				

1			2			3					
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного							
	строительства						_				
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, со	оружения, объ	екта						
	незавершенног				а) в		_				
	структурирова										
	информационн										
5.2.	'	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	24:50:0700418:205	<u>_</u> :			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:0700418:	206 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест движимости		•	і в ходе выпол х кадастровых	овых работ погрешности определения коор					
харак- 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			
н468О		_	—	627 304,45	98 357,99	9 —					
н469О		_	—	627 306,00	98 365,64	1 —					
н472О	—	_		627 303,63	98 366,22		Метод спутниковых геодезических				
н473О		_		627 304,09	98 368,79		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н474О		_	_	627 298,61	98 369,77		измерении (определении)				
н467О		_		627 296,80							
н468О				627 304,45	98 357,99	9					

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым н	омером	24:50:0700418:206	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики		
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен									
	` .	здания, сооруж	сения, объ	ьекта незаверш	енного		_			
	строительства									
3.	Кадастровый н				частков),					
	в границах кот						24:50:0700418:1:	56		
4	сооружение, об									
4.	Уникальный уч						24.50.0700419			
		ого расположе		е, сооружение,	ооъект		24:50:0700418			
5.	незавершенног Адрес здания, с			ananii alii ara						
<i>J</i> .	строительства	лооружения, оо	ьскіа нез	авершенного			_			
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	пания со	опужения объ	екта					
3.1.	незавершенног									
	структурирован				, 2	_				
	информационн									
5.2.	Дополнительны						_			
6.	Иные сведения					_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700418:206	_:		
1.										
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0700418	207 :		
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
	Солер	жатся в Едином	ſ					Формулы, примененные для расчета		
Обоз-	государс	ственном реест		•	і в ходе выпол			средней квадратической		
начение		цвижимости	r -	комплексны	х кадастровых	работ		погрешности определения координат		
харак-			Радиус,			Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с		
терных	координаты, м				наты, м	, м подставленными в такие ф				
точек границ	X	V	İ	X	Y			значениями и итоговые		
траниц		Y	R			R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н20О	O — — — 627 289,45 98 2						Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		

1	2	3	4	5	6	7		8	9			
н21О		_		627 283,90	98 273	.18 —		-	-			
н22О		_		627 282,26	98 267			етод спутниковых геодезических	(0.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10			
н23О		_		627 287,81	98 265			измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н20О				627 289,45	98 271							
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад			м	24:50:0700418:207	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен											
	, ,	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного	<del>-</del>						
	строительства											
				а (земельных уча	астков),	24.50.0700410.12						
	в границах кото							24:50:0700418:13				
4	сооружение, об											
4.	Уникальный уч					24.50.0700419						
	границах котор незавершенног			е, сооружение, о	ооъект	24:50:0700418						
5.	•	о етроительства сооружения, объ		parenilleuuoro								
	строительства	сооружения, оо	bekia iie.	вавершенного				<del>-</del>				
		тоположении з	лания, со	ооружения, объе	кта							
				сутствии адреса)								
		нном в соответс			,			_				
	информационн											
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении								
6.	6. Иные сведения —											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвия	симости с кадас	тровым н	омером		24:50:0700418:207	_:			
1.							_					

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	имости с к	адастровь	ым номером 24:50:0700418:	209 :			
Сист	ема координат			MCK-167 (	(24)			3она №4			
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадастро						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координа	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			
н1О		—		627 226,88	98 321,						
н2О	_	_	_	627 219,57	98 323,		<ul> <li>Метод спутниковых геодезических</li> </ul>				
н3О		_		627 218,12	98 318,		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н4О		_	_	627 225,43	98 316,						
н10				627 226,88	98 321,		24.50.0700410.200				
	ния о характе			ижимости с кад	астровым	номером	24:50:0700418:209	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
	Вид объекта не						Здание				
2.	Ранее присвоен										
	` .	здания, сооруж	сения, об	ьекта незаверше	нного		_				
	строительства	01/08 001/07/1/07		0 (00) (00)	200000						
	кадастровыи н в границах кото			а (земельных уча	астков),		24:50:0700418:13	36			
	в границах кого сооружение, об						24.30.0700418.13	30			
	Уникальный уч										
''				е, сооружение, о	бъект	т 24:50:0700418					
	незавершенног	-		-, op j, o			2 310 / 60 / 10				

1			2				3				
5.	Адрес здания,	сооружения, о	бъекта нез	авершенного							
	строительства					_					
5.1.	Сведения о ме	стоположении	здания, со	оружения, объе	екта						
	•		` •	сутствии адреса	ı) в		_				
	структурирова										
	информационн										
5.2.	Дополнительн	ые сведения о	местополо	жении			<u> </u>				
	Иные сведения						<u> </u>				
3. Пояс	нения к сведен	ниям об объек	те недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700418:209	:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	ерных точках	контура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0700418:	210 :			
	гема координат		<b>71</b>	MCK-167		, <b>1</b>		Зона № 4			
Che				WICK-107	(24)		<del></del>				
Обоз-		жатся в Едино		Определены	в ходе выпол	нения		Формулы, примененные для расчета			
начение	;	оственном реес	тре	•	к кадастровых			средней квадратической погрешности определения координат			
харак-	не	движимости	ln.				Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
терных	коорди	инаты, м	Радиус,	координ	аты, м	Радиус	метод определения координат	подставленными в такие формулы			
точек		1	M			, M		значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1О	_	_	_	627 227,44	98 328,93	3					
н2О	_	_	_	627 223,40	98 330,00	) —					
н3О	_	_	_	627 221,84	98 324,09	)	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
н4О	_		_	627 225,88	98 323,02	2 _	измерений (определений)				
н1О	_	_	_	627 227,44	98 328,93	3					
2. Сведо	ения о характе	еристиках объ	екта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0700418:210	_:			
№ п/п		Наименовані	ие характе	оистики		Значение характеристики					
1	1 2						3				
1.	1. Вид объекта недвижимости						Здание				
					l .	Эдапис					

1			2					3		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•	четный номер ьекта незаверше	енного	_				
3.	Кадастровый на в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо		астков),		24:50:07	700418:136		
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение, с	объект		24:50	:0700418		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного				_		
5.1.		о строительства нном в соответс	а (при отс ствии с ф					_		
5.2.	Дополнительны	*						_		
6.	Иные сведения							_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	чимости с кадас	стровым ном	ером	24:50:0700418:210		<u>.</u> :	
1.						-	_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	симости с кад	астровы	и номером 24:50:	:0700418:21	2 :	
Сис	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных	в ходе выпол кадастровых			1	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	х координаты, м Радиус, координаты, м					Радиус , м	Метод определения коорд	инат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	иц X Y R X					R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8		9	
н1О				98 771,62		Мото и опутуникари и посложи	HOOMIN			
н2О	<u> </u>			98 771,23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0,10^2+0,10)}$				
н3О	<u> </u>		_	627 369,35	98 767,12	2 —	1 (	,		

	1	Т	1								
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н4О			_	627 373,26	98 767,5	1 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1О		_	_	627 372,85	98 771,6	52 —	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым і	номером	24:50:0700418:212	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоен	нный государст	венный у	четный номер							
				ьекта незаверше	енного	_					
	строительства										
3.	Кадастровый н	омер земельног	го участк	а (земельных уч	астков),						
		орого (которых				24:50:0700418:120					
	сооружение, об	бъект незаверш	енного ст	роительства							
4.	Уникальный уч	четный номер к	адастров	ого квартала, в							
		_		е, сооружение, с	объект	24:50:0700418					
		о строительств									
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного							
	строительства										
5.1.				оружения, объе							
				сутствии адреса	) в		<u></u>				
		нном в соответс									
		юй адресной си									
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении			<u> </u>				
	Иные сведения						<u> </u>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с кадас	стровым ном	мером	24:50:0700418:212	_:			
1.							_				

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	имости с к	садастров	ым номером 24:50:0700418:	213 :			
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	Радиу	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			
н16О		—		627 263,31	98 141,						
н17О	<u> </u>						Метод спутниковых геодезических				
н18О		_		627 258,85	98 149		измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
н19О		_	_	627 257,97	98 142,	·					
н16О	<u> </u>	<u> </u>		627 263,31	98 141,		24.50.0700419.212				
	ения о характе			ижимости с кад	цастровым	<b>номером</b>		:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
2.	Ранее присвоен										
	` .	здания, сооруж	сения, об	ьекта незаверше	ННОГО		<del>-</del>				
	строительства	OMAR DAMATI HOL	TO MILOCETT	а (земельных уча	noticon)						
	кадастровый н в границах кото				астков),		24:50:0700418:7	4			
	сооружение, об					24:50:0700418:74					
	Уникальный уч										
				е, сооружение, с	бъект	т 24:50:0700418					
	незавершенног	-		, 17							

						3				
1			2				3			
5.	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
	Сведения о мес									
	незавершенног		` *	•	і) в		_			
	структурирова									
	информационн									
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении			<del>_</del>			
6.	Иные сведения									
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700418:213	<u>_</u> :		
1.						-	<del>_</del>			
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0700418:	214 :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			3она № 4		
Обоз- начение харак-	ние государственном реестре комплексных кадастр							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		
н1О	_		_	627 353,74	98 555,00	) —				
н2О	_		_	627 349,85	98 555,61	_	M			
н3О			_	627 348,78	98 548,78	3 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н4О	_			627 352,66	98 548,16		измерений (определений)			
н1О	_		_	627 353,74	98 555,00					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недві	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0700418:214	_:		
№ п/п		Наименовани	е характер	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание				

1			2					3		
2.		ный государсті здания, сооруж		четный номер ьекта незаверше	енного	_				
3.	в границах кот	омер земельног орого (которых) объект незаверше	) располо		астков),	24:50:0700418:56				
4.	границах котор	нетный номер корого расположено строительства	ны здани	ого квартала, в е, сооружение, с	объект			24:50:0700418		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного				_		
5.1.	незавершенног структурирован		а (при отс ствии с ф			<del></del>				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении				_		
6.	Иные сведения							_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с кадас	стровым ном	ером	24:50:0	0700418:214	:	
1.										
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	имости с кад	астровы	м номером	24:50:0700418:	216 :	
Сис	тема координат			MCK-167 (	(24)				Зона № 4	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестра		Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус , м	Метод опреде:	ления 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	
н1О				98 716,94	<u> </u>	Мата и онутуучу	DI IV DOG HODINIOGEN			
н2О	<u> </u>				98 717,40		Метод спутнико измерений (	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н3О		_		627 333,11	98 714,50	)  —	померенин	(anhadanamin)		

			1 .								
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н4О	_		_	627 336,94	98 714,	.04 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1О			_	627 337,29	98 716,	.94 —	измерений (определений)	$V(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с кад	цастровым	номером	24:50:0700418:216	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, об	ъекта незаверше	енного	_					
	строительства										
				а (земельных уча	астков),						
	в границах кот					24:50:0700418:49					
	сооружение, об										
4.				ого квартала, в							
				е, сооружение, о	объект	24:50:0700418					
	незавершенног										
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	завершенного							
	строительства										
5.1.				ооружения, объе							
				сутствии адреса)	) в		_				
	структурирова										
	информационн	•									
5.2.		ые сведения о м	естополо	ожении		_					
	Иные сведения						<u> </u>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с кадас	стровым но	омером	24:50:0700418:216	_ <b>:</b>			
1.							<del></del>				

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	имости с ка	адастровы	м номером 24:50:0700418:2	218 :			
Сист	тема координат			MCK-167 (	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		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			
н1О	_		_	627 371,75	98 691,8	33 —					
н2О	_		_	627 372,37	98 698,0		Метод спутниковых геодезических				
н3О	_		_	627 364,10	98 698,8		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н4О	_			627 363,49	98 692,6						
н10			_	627 371,75	98 691,8		24.70.0700410.240				
	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым	номером	24:50:0700418:218	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный)			четный номер ьекта незаверше	нного		_				
	строительства	7 13	,	1							
3.	Кадастровый н	омер земельног	о участк	а (земельных уча	астков),						
	в границах кот						24:50:0700418:11	9			
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч										
				е, сооружение, с	бъект	т 24:50:0700418					
	незавершенног	о строительства	a								

1			2			3					
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			-				
	строительства										
	Сведения о мес										
	незавершенног	•	` *	•	а) в		_				
	структурировалинформационн										
5.2.	информационн Дополнительні	•									
6.	Иные сведения		wee ronono	жении							
	нения к сведен		ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700418:218	:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0700418:2	219 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)	•		Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Единог ственном реест движимости			в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	інаты, 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			
н1О	_	_	_	627 319,74	98 362,50	) —					
н2О	_	_	_	627 315,09	98 363,34	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических				
н3О	_	_	_	627 313,87	98 356,61		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н4О			_	627 318,52	98 355,77		полор отта (опродологии)				
н10		<u> </u>		627 319,74	98 362,50		24.50.0700410.210	1			
	ения о характе				дастровым н	омером	24:50:0700418:219	_:			
№ п/п		Наименовани		ристики		Значение характеристики					
1	1 2						3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					

1			2					3		
2.		ный государсті здания, сооруж			енного	_				
3.	в границах кот	омер земельног орого (которых) бъект незаверше	) располо	жены здание,	астков),			24:50:0700418:10	6	
4.	границах котор	нетный номер ка оого расположен о строительства	ны здани		объект	24:50:0700418				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного				_		
5.1.	незавершенног структурирован	стоположении за о строительства нном в соответс ой адресной си	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		<del>_</del>				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении				_		
6.	Иные сведения							_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24	:50:0700418:219	_:	
1.										
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером	24:50:0700418:2	220 :	
Сис	гема координат			MCK-167	(24)		_		Зона № 4	
Обоз- начение харак-	Содерг	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		-	в ходе выпол к кадастровых				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус , м	Метод оп	ределения 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	
н1О				98 693,55	5	Мото и отгит	THIN ON IN TOO HOUSING OVERW			
н2О	<u> </u>			98 694,01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)}$				
н3О		_		627 340,74	98 685,13	8 —	измере	ппп (определении)		

1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н4О	_		_	627 345,34	98 68	4,66		Метод спутниковых геодезических	//o.1012	
н1О	_		_	627 346,23	98 69			измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка			мером	24:50:0700418:220	:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерист		
1			2	•		3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоен		венный у	четный номер						
				ьекта незаверш	енного	<del>-</del>				
	строительства									
				а (земельных уч	настков),					
	в границах кот					24:50:0700418:153				
	сооружение, об									
4.		нетный номер к	_	_	_	24.50.0700410				
		-		е, сооружение,	объект	24:50:0700418				
	незавершенног									
5.	Адрес здания,	сооружения, оо	ъекта нез	вавершенного				_		
5.1.	Спочения в мас		701117		avera a					
3.1.				ооружения, объе сутствии адреса						
		нном в соответс			і) в			_		
	информационн									
5.2.	• •	ые сведения о м						_		
	Иные сведения					_				
			е недвиж	симости с када	стровым і	номе	ром	24:50:0700418:220	:	
1.	, ,		. ,				•		-	
1.										

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвижі	имости с кад	цастровы	м номером 24:50:0700418:2	221 :			
Сист	тема координат			MCK-167 (	24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	е государственном реестре 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			
н1О	_	_		627 339,84	98 586,82						
н2О	_			627 336,28	98 587,26		Метод спутниковых геодезических				
н3О	_	_	_	627 335,70	98 582,63		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н4О	_	_		627 339,27	98 582,17						
н10 2 Свеце	UUG A VANAKTA	— — пистиках объе	—————————————————————————————————————	627 339,84 ижимости с кад	98 586,82		24:50:0700418:221				
№ п/п	пил о характе				астровым п	юмером		_·			
1		Наименование	2 xapakte	ристики		Значение характеристики					
1.	Вид объекта не	прижимости	<u> </u>				Здание				
2.	Ранее присвоен		венный у	четный номер			эдине				
				ьекта незаверше	нного		_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо		стков),		24:50:0700418:36	5			
	Уникальный уч	етный номер к ого расположе	адастров ны здани		бъект	24:50:0700418					

1			2			3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного						-		
	строительства					_			
	Сведения о мес								
	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в					<u> </u>			
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
5.2.									
6.	Дополнительный Иные сведения		местополо	жении					
	о. Приные сведения 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым н						номером 24:50:0700418:221 :		
1									
1.									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:222 :									
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4	
Обоз-	_	жатся в Единог		Определены	в ходе выпол	нения		Формулы, примененные для расчета	
начение	государственном реестре				х кадастровых			средней квадратической	
харак-	нед	недвижимости			1	•	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с	
терных	координаты, м			координаты, м		Радиус	метод определения координат	подставленными в такие формулы	
точек	<u> </u>		M			, M		значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О			_	627 344,72	98 630,40				
н2О	_	_		627 338,50	98 631,35		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н3О			_	627 337,69	98 625,97				
н4О		_		627 343,90	98 625,03				
н10				627 344,72	98 630,40		24:50:0700418:222	1.	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым									
№ п/п	1 1					Значение характеристики			
1	D		2			3 2704440			
1. Вид объекта недвижимости						Здание			

1	2	3				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:58				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<del>-</del>				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<del>_</del>				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_				
6.	Иные сведения	<del></del>				
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:222 :					
1.	1.					

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,									
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура				здания					
с кадастр	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 24:50:0700418:190 :								
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	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	
н767О			—	627 350,63	98 735,00			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н768О			_	627 351,32	98 739,39		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н769О	<u> </u>	_	_	627 346,27	98 740,19				
н772О	<u> </u>			627 345,57	98 735,80		измерении (определении)		
н767О				627 350,63	98 735,00				
2. Иные	сведения об об	24:50:0700418:190	_:						
1.							_		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:190 :									
1. При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения контура ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения контура ОКС сведениям ЕГРН									



Масштаб 1:5 000

# Схема границ земельных участков Условные обозначения: - Граница кадастрового квартала - Кадастровый номер квартала 24:11:0410508 - кадстровый номер объекта недвижимости :351 - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ - характерная точка границы земельного участка, сведения 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 - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка н1461У - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ

- Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка"



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000





Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000