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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:
г. Красноярск, СНТ "Лесные березки", территория кадастрового квартала 24:50:0700441
(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 так же 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: <u>Управление Росреестра по Красноярскому краю</u> основной государственный регистрационный номер: 1042402980290
идентификационный номер налогоплательщика:  2466124111
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:

				ого лица, с которым заключен государственни	ый или муниципальный контракт				
либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:									
Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, 3									
Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кобыжаков Олег Любимович									
и осн	овной государственный регистрацио	нный номер кадастро	ового инженера индив	идуального предпринимателя (ОГРНИП):					
Стра	ховой номер индивидуального лицев	ого счета в системе с	бязательного пенсион	ного страхования Российской Федерации					
(CHV	ІЛС) кадастрового инженера:			<u> </u>	099-544-323-15				
	альный реестровый номер кадастров в такой реестр:	ого инженера в реест		организации кадастровых инженеров и дата з 51, 11 октября 2016 г.	внесения сведений о физическом				
				1	A VOTODOŬ SDISOTOS VOJOSTODI V				
инже		ащенное наименован	ие саморегулируемой	организации кадастровых инженеров, членом	гкоторой является кадастровый				
HIIIKC	пер.		Ассоциация	"БОКИ"					
Конт	актный телефон:	89639569996							
Почт	овый адрес и адрес электронной поч	гы, по которым осущ	ествляется связь с кад	астровым инженером:					
	660	013, Красноярский кр	рай, Красноярск г, Вол	жская ул, д. 5, кв. 30, olegatoR_26@mail.ru					
6. Пе	речень документов, использованн	ых при подготовке і	карты-плана террито	рии:					
No			Реквизити	ы документа					
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
1	Иной документ	18 марта 2025 г.	170-7252-2025	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-167	_				
2	Кадастровый план территории,  Кадастровый план территории  КУВИ-001/2025-								
3	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	3 июня 2025 г.	КУВИ-001/2025- 116959378	Кадастровый план территории					
/. 110	яснения к карте-плану территори	и:							

При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации, сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 20.06.2025 г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 74 земельных участках (далее - ЗУ) и 70 объектах капитального строительства (далее - ОКС).

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- •уточнение местоположения границ ЗУ 23 ед.;
- •исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ 3У 15 ед.
- •уточнение местоположения на ЗУ ОКС 59 ед.
- •исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС 0 ед.

## Сведения об уточняемых ЗУ

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-Ф3 «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-Ф3) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-Ф3 «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-Ф3), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 218-Ф3. В результате ККР уточнены границы 23 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700441:52, 24:50:0700441:78, 24:50:0700441:85, 24:50:0700441:76, 24:50:0700441:88, 24:50:0700441:72, 24:50:0700441:87, 24:50:0700441:2, 24:50:0700441:95, 24:50:0700441:57, 24:50:0700441:57, 24:50:0700441:55, 24:50:0700441:59, 24:50:0700441:59, 24:50:0700441:89, 24:50:0700441:70, 24:50:0700441:92, 24:50:0700441:79.

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

При выполнении ККР были выявлены и устранены реестровые ошибки в описании местоположения границ в отношении 15 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700441:69, 24:50:0700441:26, 24:50:0700441:75, 24:50:0700441:14, 24:50:0700441:8, 24:50:0700441:53, 24:50:0700441:27, 24:50:0700441:6, 24:50:0700441:19, 24:50:0700441:1, 24:50:0700441:23, 24:50:0700441:82, 24:50:0700441:13, 24:50:0700441:28. Площадь ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ).

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

- 35 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: 24:50:0000000:48, 24:50:0700441:3, 24:50:0700441:4, 24:50:0700441:5, 24:50:0700441:7, 24:50:0700441:9, 24:50:0700441:10, 24:50:0700441:11, 24:50:0700441:12, 24:50:0700441:15, 24:50:0700441:17, 24:50:0700441:20, 24:50:0700441:21, 24:50:0700441:22, 24:50:0700441:24, 24:50:0700441:25, 24:50:0700441:29, 24:50:0700441:30, 24:50:0700441:31, 24:50:0700441:34, 24:50:0700441:51, 24:50:0700441:56, 24:50:0700441:60, 24:50:0700441:61, 24:50:0700441:63, 24:50:0700441:67, 24:50:0700441:73, 24:50:0700441:77, 24:50:0700441:81, 24:50:0700441:94, 24:50:0700441:97, 24:50:0700441:98, 24:50:0700441:101, 24:50:0700441:104.

Так же, в ходе ККР выявлен 1 ЗУ с кадастровым номером: 24:50:0700441:80 — нет возможности определить местоположение.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на ЗУ

В результате выполнения ККРНЕ 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 58 ОКС: 24:11:0000000:15982, 24:50:00000000:14715, 24:50:0700441:150, 24:50:0000000:14716, 24:50:00000000:14719, 24:50:00000000:176670, 24:50:00000000:14721, 24:50:00000000:14722, 24:50:00000000:151985, 24:50:00000000:14726, 24:50:00000000:14727, 24:50:0000000:14728, 24:50:0000000:14731, 24:50:0000000:160669, 24:50:0000000:17360, 24:50:0000000:17361, 24:50:0000000:17362, 24:50:0700441:105, 24:50:0700441:106, 24:50:0700441:106, 24:50:0700441:118, 24:50:0700441:118, 24:50:0700441:120, 24:50:0700441:120, 24:50:0700441:129,

24:50:0700441:130, 24:50:0700441:131, 24:50:0700441:132, 24:50:0700441:133, 24:50:0700441:137, 24:50:0700441:152, 24:50:0700441:140, 24:50:0700441:149,

24:50:0700441:151, 24:50:0700441:148, 24:50:0700441:153, 24:50:0700441:154, 24:50:0700441:155, 24:50:0700441:157, 24:50:0700441:158, 24:50:0700441:159, 24:50:0000000:14995, 24:50:0000000:14994, 24:50:0000000:14992, 24:50:0000000:14991, 24:50:0000000:14989, 24:50:0000000:14988, 24:50:0000000:14718, 24:50:0700441:145.

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

При выполнении ККР не было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТР 21 ОКС по следующим причинам:

12 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:

24:50:0700441:354, 24:50:0700441:353, 24:50:0700441:352, 24:50:0700441:351, 24:50:0700441:350, 24:50:0700441:349, 24:50:0700441:348, 24:50:0700441:347, 24:50:0700441:346, 24:50:0700441:345, 24:50:0700441:156. 24:50:0700441:147.

В рамках проведения ККР были выявлены 9 ОКС, сведения о которых содержатся в ЕГРН, но фактически прекратили своё существование в результате гибели/уничтожения:

24:50:0000000:14723, 24:50:0700441:119, 24:50:0700441:121, 24:50:0700441:126, 24:50:0700441:138, 24:50:0700441:139, 24:50:0700441:142, 24:50:0700441:143, 24:50:0700441:144

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. C	1. Сведения о пунктах геодезической сети:									
		Цорронно пункто	Система координат	истема координат Координаты пункта, м			Дата обследования 18 марта 2025 г.			
$N_{\underline{0}}$	Вил геолезинеской сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта - геодезической сети	Координать	ы пункта, м	Сведения о состоянии				
п/п	Вид геодезической сети	знака		X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Государственная геодезическая сеть. 3	Подсобное Хозяйство, пир.		645 329,84	111 264,55	Утрачен				
2	Государственная геодезическая сеть. 3	ГИДЭС, пир.	MCK-167 (24)	628 760,05	88 752,96	Сохранился	Сохранился	Сохранился		
3	Государственная геодезическая сеть. 3	Пятково, пир-штатив		640 476,33	83 633,88	Утрачен				

## 2. Сведения об использованных средствах измерений:

No	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
$\Pi/\Gamma$	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1220GG	350859	С-ГКФ/13-06-2024/346099364

	Сведения об уточняемых земельных участках									
1. Сведен	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700441::	52 :			
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)			Вона №4			
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н1У		<u> </u>	627 027,01	97 996,98						
н2У	_		627 037,51	97 978,06						
нЗУ	_		627 051,68	97 988,14						
н4У	<u> </u>	<u> </u>	627 054,33	97 990,51						
н5У	<u> </u>	<u> </u>	627 062,47	97 999,25	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н6У	_		627 066,78	98 005,33	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10				
н7У			627 062,28	98 009,14						
н8У	_		627 053,04	98 016,96						
н9У	_		627 047,66	98 010,38						
н1У	_	_	627 027,01	97 996,98						
2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточняем	иого земельного	о участка с кад	астровым номером	24:50:0700441:52 :				
Обознач	нение части гра		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	-			

1	2	3		4		5	
н1	У н2У	21,64					
н2	У н3У	17,39					
н3	У н4У	3,56					
н4	У н5У	11,94					
н5	У н6У	7,45				согласовано	
н6	У н7У	5,90					
н7	У н8У	12,10					
н8	У н9У	8,50					
н9	У н1У	24,62					
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного уч <mark>астка с</mark> ка	дастровым номером	2	<u>24:50:0700441:52</u> :	
№ п/п	Наименовани	ие характеристики земе	тьного участка		Зна	чение характеристики	
1		2				3	
1.	Адрес земельного у	частка				_	
1.1.		ложении земельного уч	` <b>1</b>				
		в структурированном в		_			
		мационной адресной си					
1.2.	' '	едения о местоположен	ии земельного			_	
	участка						
2.		о участка $\pm$ величина по		$733 \pm 9{,}00$			
2		ления) площади $(P \pm \Delta)$	<i>y</i> -	755 = 5,00			
3.	1 2 1	ная для вычисления про					
		еления площади земель	•		3,	$5*0,10*\sqrt{(733,00)} = 9$	
	подставленными зна	ачениями и итоговые (в	ычисленные)				
4.		о участка согласно свед	ениям Епиного				
7.		о участка согласно свед еестра недвижимости (I				800,00	
5.		я Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				67	
6.		альный и максимальны				——————————————————————————————————————	
	земельного участка		1 1	_			
7.		нного использования					
7.1.		едения об использовани	и земельного				
	участка						
8.	<u> </u>	юй государственный уч	*				
		ия, сооружения, объект	•			_	
	строительства, расп	оложенного на земельн	ом участке				

1			2			3					
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	цего пользовани			Земли общего пользования						
10. Иные сведения —											
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700441:52 :											
1.	1.										
		оных точках гр	•		участка с кадастровым номером	24:50:0700441:7					
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона №				
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	я в Едином	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки				
1	2	3	4	5	6	7	8				
н10У	_	_	627 008,62	98 015,31	-	·	Ţ.				
н1У			627 027,01	97 996,98							
н9У			627 047,66	98 010,38							
н8У	_	_	627 053,04		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н11У	_		627 042,13	98 025,65		(0,10 2   0,10 2) 0,10					
н12У			627 033,65	98 033,52							
н13У	_		627 019,86	98 025,47							
н14У	_	_	627 017,42	98 022,90							

1	2		3	4	5	6	7	8			
15			_	627 015,1	6 98 021,12	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н10У				627 008,6	2 98 015,31	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_			
2. Сведо	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:78 :										
Обозна	чение части г	раниц	Горизон	тальное	Описони	A THOUSANT TOURS WOUTH FROM THE	Сведения о согласовании	и местоположения границ			
OT 7	от т. до т. проложение (S), м					е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)			
1	1 2 3				4	4	5				
н10	У н	У		25,96							
н1				24,62							
н9				8,50							
н8				13,95							
н11				11,57		<del>-</del>	соглас	совано			
н12				15,97							
н13				3,54							
н14				2,88							
15				8,75			24.50.0500441.50				
	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земел	ьного участка с	кадастровым номером	24:50:0700441:78	_:			
№ п/п	Наиме	новани	е характері	истики земель	ного участка	Значение характеристики					
1				2			3				
	Адрес земель					_					
1.1.				мельного учас							
				рованном в со адресной сист		_					
1.2.	<u> </u>			адреснои сист стоположении							
1.2.	дополнитель участка	іыс свс	дения о ме	стоположении	земельного		_				
2.	-	льного	участка ±	величина погр	ешности						
				цади ( $P \pm \Delta P$ ),			$855 \pm 10,00$				
				исления пред							
				цади земельно			2.5*0.10*1(955.00) = 10				
	подставленнь	ми зна	нениями и	итоговые (выч	исленные)		$3,5*0,10*\sqrt{(855,00)} = 10$				
	значения										
				гласно сведен			800,00				
	государствен	юго ре	естра недві	ижимости (Рка	ıд), м²						

1			2			3			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м <sup>2</sup>		55				
6.	Предельный ми			вмеры	_				
	земельного учас	1				_			
7.	Вид (виды) разр				<del></del>				
7.1.	' '	е сведения об и	спользовании зе	мельного					
	участка								
8.	Кадастровый ил					24.50.0500441.140			
	(инвентарный) з			*		24:50:0700441:149			
9.	строительства, р				201111 0511010 10 11 00 00 00				
9.	Сведения о земе		. (землях оощего я), посредством		Земли общего пользования				
	обеспечивается		я), посредством	которых					
10.	Иные сведения	доступ							
		ям об уточняе	мом земельном	<b>участке с кала</b>	стровым номером 24	:50:0700441:78 :			
1									
1.						24.50.0700441.9	) F		
1. Свед		ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:50:0700441:8			
1. Свед	ения о характер гема координат_	ных точках гра		ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	3	35 она № : 4		
1. Свед			MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для			
1. Свед		ных точках гр: Коорди	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней			
<b>1. Свед</b> Сист	гема координат_	Коорди	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
1. Сведо Сист	гема координат_	Коорди в Едином	мс наты, м определены і	EK-167 (24) в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Коорди н в Едином ином реестре	мс наты, м определены выполнения к	В результате сомплексных	<b>участка с кадастровым номером</b> Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	она №4		
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди н в Едином ином реестре	мс наты, м определены і	В результате сомплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	она № <u>4</u> Описание закрепления		
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	она № <u>4</u> Описание закрепления		
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди н 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 (Mt), с подставленными в	она № <u>4</u> Описание закрепления		
Обоз- начение харак- терных точек	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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	она № <u>4</u> Описание закрепления		
1. Сведо Сист Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ном реестре имости	мс наты, м определены и выполнения к кадастров	в результате комплексных 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	она № 4 Описание закрепления точки		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ном реестре имости	мс наты, м определены выполнения к кадастров	в результате комплексных ых работ  Y  5  98 025,05	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	она № 4 Описание закрепления точки		
1. Сведо Сист Обозначение характерных точек границ 1 н16У	содержатся государствен недвиж  Х  2 —	Коорди в Едином ном реестре имости	мс наты, м определены п выполнения к кадастров  X 4 626 996,09	в результате комплексных ых работ  Y  5  98 025,05	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	она № 4 Описание закрепления точки		

1	2		3	4	5	6	7	8			
н20У	_			627 008	8,17 98 062,59						
н21У	_		_	627 020	0,20 98 048,97	M					
н22У	_			627 019	9,64 98 048,01	Метод спутниковых геодезических $\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0.10$		_			
н23У	_		_	627 000	0,09 98 028,95	измерений (определений)					
н16У	_		_	626 990	6,09 98 025,05						
2. Сведо	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:85:										
Обозна	чение части г	раниц	Горизон	тальное	Описопис	THOUSE THE HOLD IN THE HOLD IN	Сведения о согласовании	и местоположения границ			
OT 7	г. до	т.		ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласова	но/спорное)			
1		2		3		4		5			
н16		7У		4,63							
н17		8У		16,91							
н18		9У		16,11			согласовано				
н19		0У		22,05							
н20		1У		18,17							
н21		2У		1,11							
н22		3У		27,30							
н23		6У		5,59							
	ения о характ	еристи	ках уточн	яемого зем	ельного участка с к	садастровым номером	24:50:0700441:85	<u>_</u> :			
№ п/п	Наиме	новани			льного участка	3	Вначение характеристики				
1				2			3				
1.	Адрес земель						<u> </u>				
1.1.	Сведения о м										
					соответствии с		_				
1.2	федеральной										
1.2.		ные све	дения о ме	стоположен	иии земельного		_				
2.	участка Площадь зем	эн ного	инастка ±	ванинино п	огранилости						
							$673 \pm 9{,}00$				
определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>											

1			2		3			
3.	Формула, примо погрешности от подставленным значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(673,00)} = 9$			
4.		ьного участка со го реестра недви				710,00		
5.	Оценка расхожд			), 111		37		
6.		нимальный и ма		змеры				
	земельного учас			1		_		
7.	Вид (виды) разр	1	,		_			
7.1.	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_		
8.	у пастка Кадастровый ил	и иной государо	ственный учетн	ый номер				
		вдания, сооруже				_		
	строительства, р							
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования			
	территории обш		я), посредством	которых				
	обеспечивается	доступ						
10.	Иные сведения				_			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером 24	<u>4:50:0700441:85</u> :		
1.					<u> </u>			
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700441:7	76 :	
Сис	гема координат_		Mo	CK-167 (24)		3	Вона №4	
Обоз-		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак-	содержатся		_	в результате	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления	
терных	государствен			комплексных	метод определении координат	(Mt), с подставленными в	точки	
точек						такие формулы значениями и		
границ	X Y X Y			Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н24У		_	626 973,37	98 051,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	

1	2		3	4	5	6	7	8		
н19У	_		_	626 993	,15 98 046,45					
н20У	_		_	627 008	,17 98 062,59					
н25У	_		_	627 004	98 066,85					
н26У				626 991	,73 98 070,52	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н27У			—	626 980	,64 98 075,24	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$			
н28У			_	626 977	,60 98 069,84					
н29У			_	626 980	·					
н24У			_	626 973	,37 98 051,32					
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:76 :									
Обозначение части границ Горизонтальное		Описоние	прохожнания пости гронии	Сведения о согласовании	и местоположения границ					
от т.	. до	т.	проложен	ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1		2	3	3		4	4	5		
н24У	У н1	ЭУ		20,37						
н19У	У н2	ЭУ		22,05						
н20У		5У		5,71						
н25Ъ		5У		13,16		_	соглас	CORAHO		
н26У		7У		12,05			Corsiac	JOBullo		
н27У		3У		6,20						
н28У		9У		3,95						
н29У н24У 18,15				18,15						
3. Сведе	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земе	льного участка с к	адастровым номером	24:50:0700441:76	_:		
№ п/п	Наиме	нование	е характери	истики земел	ьного участка		Значение характеристики			
1						1	2			

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	$578 \pm 8{,}00$				
	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	270 - 0,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной					
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(578,00)} = 8$				
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)					
	значения					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	578,00				
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	<u></u>				
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.	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	24:50:0700441:140				
	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> 24:50:0700441:76 :				
1.		_				
	1					

1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	участка с кадастровым номером	24:50:0700441:	:	
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)		5	Вона №4
Обоз- начение харак-	содержатся		наты, м	в пезупьтате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	государствен	ном реестре			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
30	_		627 042,54	97 933,35			
31	_		627 049,22	97 925,64			
32	_	_	627 056,95	97 917,38			
33	_	_	627 063,56	97 907,07			
34	_		627 046,22	97 901,36			
35	_		627 043,88	97 905,27	Метод спутниковых геодезических	2/(0.10\dagger) + 0.10\dagger) - 0.10	
36	_	_	627 037,12	97 914,57	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н37У	_	_	627 034,40	97 918,31			
н38У	_	_	627 020,33	97 934,08			
39	_	_	627 030,30	97 944,86			
40	_	_	627 040,50	97 935,61			
30			627 042,54	97 933,35			

2. Сведе	ния о частях границ	уточняемого земельно	го участка с кадаст	ровым номером	24:50:07	00441:88 :
Обозна	чение части границ	Горизонтальное	O	Описание прохождения части границ		едения о согласовании местоположения границ
от т	с. до т.	проложение (S), м	Описание пр			(согласовано/спорное)
1	2	3		4		5
30	31	10,20				
31		11,31				
32		12,25				
33		18,26				
34		4,56				
35		11,50		_		согласовано
36		4,62				
н37		21,13				
н38		14,68				
39		13,77				
40		3,04				
3. Сведе	ния о характеристи	ках уточняемого земель	ьного участка с кад	астровым номером	24:50:0	0700441:88 :
№ п/п	Наименование	характеристики земельн	юго участка		Значение	е характеристики
1		2				3
	Адрес земельного уча					_
		ожении земельного участ				
		структурированном в сос				
-	1 1 1	ационной адресной систе				
l l'	дополнительные свед участка	цения о местоположении	земельного	<del>-</del>		
		участка ± величина погр		$757 \pm 10,00$		
	определения (вычисл	ения) площади ( $P \pm \Delta P$ ),	$M^2$			
	1 2 . 1	ая для вычисления преде				
		ения площади земельног			3.5*0.10	$0*\sqrt{(757,00)} = 10$
		нениями и итоговые (выч	исленные)		2,2 0,10	
	значения		Г			
		участка согласно сведени		749,00		
	<u> </u>	естра недвижимости (Рка,	Д), М~			
		Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> іьный и максимальный р	ODMODIA	8		
	предельный минимал земельного участка (1		азмеры			
	земельного участка (1	мин и гмакс), м-				<u> </u>

1			2			3			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		_				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного					
	участка								
	Кадастровый ил								
	(инвентарный) з					24:50:0000000:14715			
	строительства, р								
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования				
	территории общ		я), посредством	которых					
-	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения								
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 24	:50:0700441:88 :			
1.	1.								
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700441:7	72 :		
Сист	ема координат_		Mo	CK-167 (24)		3	Вона №4		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней			
начение		177	,			квадратической погрешности			
харак-	содержатся	я в Елином	определены	в пезупьтате		определения координат	Описание закрепления		
терных	•	ном реестре	выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвиж		кадастрон			(Mt), с подставленными в	10 IKH		
границ						такие формулы значениями и			
1 Parities	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
						значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н41У	_	_	627 030,81	97 911,66					
36	_		627 037,12	97 914,57	Метод спутниковых геодезических				
н37У	_	_	627 034,40	97 918,31	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		
н38У	_	_	627 020,33	97 934,08					
42	_	_	627 008,47	97 921,26					

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	_	_	627 015,9	95 97 914,73 N	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н41У	_		627 030,8	97 911,66	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$	_
2. Сведе	ения о частях гј	раниц уточняе	мого земельн	ого участка с када	стровым номером	24:50:0700441:72 :	
Обозна	чение части гра		нтальное	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ
OT 7		. проложе	ение (S), м	Описанис	<u> </u>	(согласован	ю/спорное)
1	2		3		4	5	j
н41			6,95				
36			4,62				
н37		/	21,13		_	соглас	овано
н38		7	17,46				
42 н43			9,93 15,17				
_	l .	l l				24:50:0700441:72	
					адастровым номером		<u>.</u>
№ п/п	Наимено	вание характер		ного участка	3	Значение характеристики	
1	A		2			3	
	Адрес земельно Сведения о мес			OTICO (TIPLI		<del></del>	
1.1.	отсутствии адре					_	
	федеральной ин						
1.2.	Дополнительны	* *					
	участка					<del>-</del>	
2.	Площадь земел					$328 \pm 6,00$	
	определения (в					320 ± 0,00	
	Формула, прим						
	погрешности ог	•		•		$3,5*0,10*\sqrt{(328,00)}=6$	
	подставленным	и значениями и	итоговые (вы	численные)			
4.	значения Площадь земелі	HOLO MISCLES C	огласно свеле	ниям Елиного			
	государственно				299,00		
	Оценка расхож			ид), <sup>и</sup>	29		
6.	Предельный ми			размеры			
	земельного учас					_	

1			2		3			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		_			
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного				
	участка							
8.	Кадастровый ил							
	(инвентарный)		· ·			24:50:0700441:153		
	строительства, р							
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования			
	территории обш		я), посредством	которых				
	обеспечивается	доступ						
	Иные сведения							
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 24	:50:0700441:72 :		
1.								
1. Сведо	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700441:8	:	
Сис	гема координат_		Mo	СК-167 (24)		3	Вона №4	
						Формулы, примененные для		
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней		
начение		1,,,	,			квадратической погрешности		
харак-		я в Едином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления	
терных	_	ном реестре	выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ	точки	
точек		имости	кадастрон			(Mt), с подставленными в	10 IKII	
границ			•	•		такие формулы значениями и		
,	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)		
1	2	2	4			значения Мt, м	0	
1	2	3	4	5	6	/	8	
44	_		627 011,98	97 893,07				
45	_		626 995,57 97 889,98 N		Метод спутниковых геодезических	(40.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10		
н46У	_		626 990,84	97 915,08	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
н47У	_		626 986,42	97 929,72	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
48	_		626 983,08	97 936,53				

1	2	3	4	5	6	7	8		
49	_	_	626 991,44	97 941,78					
50	_	_	626 996,73	97 936,92					
51	_	_	626 999,14	97 933,27	Maria i and investigation in the deputies and				
52	_	_	627 006,15	97 924,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
42			627 008,47	97 921,26	измерении (определении)				
53	_	_	627 010,63	97 902,17					
44	_	_	627 011,98	97 893,07					
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:87								

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
44	45	16,70		
45	н46У	25,54		
н46У	н47У	15,29		
н47У	48	7,58		
48	49	9,87		
49	50	7,18	<del>_</del>	согласовано
50	51	4,37		
51	52	11,53		
52	42	3,68		
42	53	19,21		
53	44	9,20		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:87 : № п/п Наименование характеристики земельного участка 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 ± величина погрешности	$813 \pm 10{,}00$		
	определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$813 \pm 10,00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной			
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(813.00)} = 10$		
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,5 0,10 ((013,00) 10		
	значения			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	760,00		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	,		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	53		
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	24.50.0000000.14510		
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0000000:14719		
	строительства, расположенного на земельном участке	n c		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования		
	территории общего пользования), посредством которых			
10	обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения	24.50.0700441.97		
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:50:0700441:87 :		
1.		<u> </u>		

1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	участка с кадастровым номером	24:50:0700441:	:	
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)		5	Вона №4
Обоз- начение харак-	содержатся		наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	государствен	ном реестре имости	реестре выполнения 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
54			626 976,23	97 886,31			
55	_	_	626 986,59	97 888,27			
56	_		626 984,52	97 897,34			
н57У		_	626 979,48	97 917,66			
н58У	_		626 977,60	97 924,50			
59		_	626 974,00	97 930,91	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н60У			626 970,40	97 937,32	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$	
н61У	_	_	626 958,74	97 932,47			
н62У	_	_	626 960,79	97 913,48	I		
63		_	626 960,88	97 912,73			
64	_	_	626 970,78	97 913,02			
54			626 976,23	97 886,31			

2. Сведе	ения о частях грани	ц уточняемого земельно	го участка с кадаст	ровым номером	24:50:0700441:2	
Обозна	чение части границ	Горизонтальное	Опидомир пр	OVON HOUSE HOOM FROM	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т	г. до т.	проложение (S), м	Описание пр	охождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
54	55	10,54				
55		9,30				
56	н57У	20,94				
н57		7,09				
н58		7,35				
59		7,35		_	согласовано	
н60		12,63				
н61		19,10				
н62		0,76				
63		9,90				
64		27,26				
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого земелн	ьного участка с кад	астровым номером	24:50:0700441:2 :	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земельн	юго участка		Значение характеристики	
1		2			3	
	Адрес земельного уч				<del>_</del>	
		ожении земельного участ		_		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	структурированном в сос				
		ационной адресной сист				
1.2.	дополнительные све участка	дения о местоположении	земельного	<del>-</del>		
2.	Площадь земельного	участка ± величина погр	ешности	$650 \pm 9{,}00$		
	определения (вычисл	иения) площади $(P \pm \Delta P)$ ,	$M^2$			
	1 2 . 1	ая для вычисления преде				
		пения площади земельног			$3.5*0.10*\sqrt{(650.00)} = 9$	
		чениями и итоговые (выч	исленные)		2,0 0,10 ((000,00) )	
	значения		-			
		участка согласно сведен		653,00		
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	естра недвижимости (Рка	Д), M <sup>2</sup>			
		РиРкад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	ana rany r	3		
6.	предельный минима земельного участка (	льный и максимальный р Рмии и Рмака), м²	азмеры		<del>_</del>	
	земельного участка (	гмин и гмакс), м-			_	

1			2			3					
7.	Вид (виды) раз	решенного испол	<b>І</b> ьзования		_						
7.1.	Дополнительнь	іе сведения об и	спользовании зе	емельного							
	участка					<del></del>					
8.	Кадастровый из	пи иной государо	ственный учетн	ый номер							
	(инвентарный)	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		24:50:0000000:176670					
		расположенного									
9.		ельных участках			Земли общего пользования						
	* * *	цего пользовани	я), посредством	которых							
	обеспечивается	•									
	Иные сведения										
4. Поясі	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700441:2 :										
1.	<u> </u>										
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:95 :										
Сист	ема координат		Mo	CK-167 (24)		3	Вона №4				
						Формулы, примененные для					
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней					
начение		177	,			квадратической погрешности					
харак-	солержато	я в Едином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления				
терных		нном реестре	выполнения		Метод определения координат	характерных точек границ	точки				
точек	• •	кимости	кадастрон			(Mt), с подставленными в	TO IKH				
границ	, ,		,, <u>1</u>			такие формулы значениями и					
1 Pulling	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)					
						значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
65		<u> </u>	627 035,14								
66			627 023,64		Метод спутниковых геодезических	/(0.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10					
67		<u> </u>	627 018,93	97 958,76	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$					
68			627 025,83								
н69У		_	627 034,47	97 974,09							

1	2	3	3 4	5	6	7	8		
н2У	_		- 627 03	97 978,06					
н70У	_	_	- 627 04	18,63 97 963,29	M				
н71У	_	_	- 627 04	97 961,65	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
72	_	_	- 627 04	1,48 97 955,47	измерений (определений)				
65	65 — —		- 627 03	97 950,09					
2. Сведе	ения о частях г	раниц ут	гочняемого земел	ьного участка с кад	астровым номером	<u>24:50:0700441:95</u> :			
Обозна	чение части гра	ниц ]	Горизонтальное	Онизония	A HONON HOLLING HOOTH PROMIN	Сведения о согласовании	и местоположения границ		
OT 7	от т. до т.		роложение (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1	2		3		4		5		
65	66		12,66						
66			5,80						
67	68 12,18								
68	3 н69У 10,13								
н69			5,00		_	соглас	совано		
н2			18,49						
н70		J	2,22						
н71			8,37						
72			8,32						
3. Сведе	ения о характер	ристиках	х уточняемого зем	<b>пельного участка с к</b>	садастровым номером	24:50:0700441:95	_:		
№ п/п	Наимено	вание ха	арактеристики зем	ельного участка	5	Вначение характеристики			
1			2			3			
	Адрес земельно					<u> </u>			
1.1.			ении земельного у	` *					
			руктурированном н			_			
	• •	• •	ионной адресной с						
1.2.		іе сведен	ния о местоположе	нии земельного		_			
	участка								
2.			$a$ стка $\pm$ величина г		$440 \pm 7{,}00$				
	определения (в	ычислені	ия) площади ( $P\pm\Delta$	AP), M <sup>2</sup>		*			

1			2		3				
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(440,00)} = 7$			
4.	Площадь земели государственного					400,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			40			
6.	Предельный ми земельного учас			змеры		<u> </u>			
7.	Вид (виды) разр				_				
7.1.	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_			
8.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		24:50:0000000:14718			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	ельных участках цего пользования	(землях общего	о пользования,	Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					_			
<b>4.</b> Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	тровым номером 24:50:0700441:95:				
1.					<u> </u>				
	ения о характер гема координат	ных точках гра		<b>ого земельного</b> СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:50:0700441:5	58 : Вона № 4		
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	государствен	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и хадастровых работ  X Y X Y Y X Y		комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X					итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н73У	_	_	626 868,57	97 854,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		

1	2	3	4	5	6	7	8			
н74У	_	_	626 84	9,61 97 850,26	Ó					
н75У	_	_	626 84	7,61 97 858,27	7					
н76У	_	_	626 84	2,90 97 877,11		$3/(0.10 \land 2 + 0.10 \land 2) = 0.10$				
н77У		_	626 84	0,82 97 883,95	Mara i allymyron iy raa lanyiyaariy	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
78			626 86	0,01 97 887,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
79			626 86	6,43 97 888,46	измерении (определении)					
80			626 86			0,10				
н81У	_	_	626 86	· ·	<del>-</del>	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н73У	_	_	626 86	8,57 97 854,49	•					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:58 :										
Обозна	чение части гра	ниц Г	оризонтальное	Описон	IA TROVON TOURIS HOOTH PROJECT	Сведения о согласовании	и местоположения границ			
от т	. до т.	пр	оложение (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)			
1	2		3		4		5			
н73 У			19,43							
н74У			8,26							
н75			19,42							
н76У		r	7,15			СОГЛАС	совано			
н77			19,44			Cornac	OODUITO			
78	79		6,58							
79	н81У		18,89							
н81У	н81У н73У 15,16									
3. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:58 :									
№ п/п	Наимено	вание хар	рактеристики земе	льного участка		Значение характеристики				
4				•						

1       2         1. Адрес земельного участка       3         —       —	
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного	
2. Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> 775 $\pm$ 10,00	
3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения   3,5*0,10*√(775,00) = 10	
4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 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. Вид (виды) разрешенного использования —	
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного	
8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 24:50:0700441:131	
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10. Иные сведения —	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700441:58 :	
1.	

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700441::	57 :
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)			Вона №4
Обоз- начение харак- терных точек		Коорди я в Едином нном реестре имости	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	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
н75У	<del></del>		626 847,61	97 858,27			
н76У	<del></del>		626 842,90	97 877,11			
н77У	_		626 840,82	97 883,95			
82	_		626 840,11	97 883,88			
83	_		626 838,54	97 883,76			
84	_		626 835,53	97 883,26	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
85	_		626 830,92	97 882,52	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) - 0,10^{\circ}$	_
86	_		626 823,34	97 881,14			
87	_	_	626 823,49	97 880,95			
88	_	_	626 823,90	97 877,99			
89	_	_	626 828,06	97 860,62			
90	_	_	626 829,27	97 855,41			

1	2	3	3	4	5	6	7	8
91	_		- 62	26 831,57	97 846,68	M		
н74У	_	_	- 62	26 849,61	97 850,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н75У	_	_	- 62	626 847,61 97 858,2		измерении (определении)		
2. Свед	ения о частях г	раниц ут	гочняемого зе	емельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0700441:57 :	
Обозн	ачение части гра	аниц ]	Горизонтально	oe	0		Сведения о согласовании	местоположения границ
ОТ	г. до т		роложение (S)		Описание	прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)
1	2		3			4	4	5
н75	У н76	y	19	9,42				
н76	У н77	y	,	7,15				
н77	У 82		(	0,71				
82	2 83	83		1,57				
83	84			3,05				
84	85		4	4,67				
85	86		,	7,70				
86	5 87		(	0,24		<del>_</del>	соглас	совано
87	' 88		,	2,99				
88	89		1′	7,86				
89	90			5,35				
90	91		9	9,03				
91	н74	y	18	8,39				
н74	У н75	y	8	8,26				
3. Свед	ения о х <mark>аракте</mark> ј	оистиках	х уточняемого	земельн	ного участка с к	адастровым номером	24:50:0700441:57	_:
№ п/п	Наимено	вание ха	арактеристики	земельно	ого участка		Вначение характеристики	
1			2				3	
1.	Адрес земельно	ого участ	ка				<u>—</u>	
1.1.	Сведения о мес							
	отсутствии адр	еса) в стр	руктурированн	юм в соот	гветствии с		_	
	федеральной ин	<b>нформац</b> і	ионной адресн	ой систем	мой виде			
1.2.	Дополнительнь	іе сведен	ния о местопол	ожении з	емельного		_	
	участка						_	

1			2			3			
2.		ьного участка ± ычисления) плог				$645 \pm 9{,}00$			
3.	погрешности ог	ененная для выч пределения плоп и значениями и	цади земельного	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(645,00)} = 9$				
4.		ьного участка со го реестра недві				610,00			
5.	Оценка расхож,	дения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			35			
6.		нимальный и ма стка (Рмин и Рма		змеры		<u> </u>			
7.	Вид (виды) разр	решенного испол	пьзования		_				
7.1.	Дополнительнь участка	іе сведения об и	спользовании зе	емельного		_			
8.	(инвентарный)	и иной государоздания, сооруже расположенного	ния, объекта не	завершенного	24:50:0700441:132				
9.		ельных участках цего пользовани доступ			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения								
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 24	4:50:0700441:57        :			
1.					_				
	ения о характер гема координат	оных точках гр		<b>ого земельного</b> CK-167 (24)	участка с кадастровым номером	<u>24:50:0700441:5</u>	55 : Вона № 4		
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	определены выполнения і кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		

1	2		3	4	5	6	7	8		
н92У	_		_	626 755	5,44 97 829,81					
93	_		_	626 778						
94			_	626 775		38	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
95			_	626 771	1,24 97 869,95	Метод спутниковых геодезических				
96	_		_	626 761			(0,10,2+0,10,2)-0,10	_		
97	_		_	626 750	97 865,21					
н98У	_		_	626 754	4,13 97 844,86					
н92У	_		_	626 755	5,44 97 829,81					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:55 :										
Обозначение части границ Горизонтальное							Сведения о согласовании	и местоположения границ		
OT T.	до т			ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		но/спорное)		
1	2		3	3		4		5		
н92У	93			23,59						
93	94			13,31						
94	95			22,55						
95	96			10,24		_	согласовано			
96	97			10,67						
97	н98			20,61						
н98У	н98У н92У 15,11									
3. Сведен	ния о характеј	ристин	ках уточн	яемого земо	ельного участка с	кадастровым номером	24:50:0700441:55	_:		
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земел	льного участка	Ţ	Значение характеристики			

1		2
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	$785 \pm 10{,}00$
	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$783 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(785,00)} = 10$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,3°0,10° \(\(783,00\) = 10
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	785,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	783,00
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.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	
	участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0700441:137
	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	тровым номером 24:50:0700441:55 :
1.		<u> </u>
1.	1	

	_	_	точках гр	аниц уточня		участка с кадастровым номером	24:50:0700441::		
Сист	ема координа	ıт			MCK-167 (24)			Зона №4	
Обоз- начение				інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержа государст недв		реестре	выполнен	ны в результате ия комплексных ровых работ	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	
H92У H99У H100У H101У H102У H103У H104У 97 H98У H92У				626 755, 626 730, 626 728, 626 729, 626 729, 626 748, 626 750, 626 754, 626 755,	,55     97 825,08       ,64     97 847,91       ,70     97 851,03       ,20     97 851,09       ,36     97 861,02       ,69     97 864,93       ,87     97 865,21       ,13     97 844,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
<b>2.</b> Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем			астровым номером	24:50:0700441:54 :		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым но Обозначение части границ от т.         Горизонтальное проложение (S), м       Описание прохождени						е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	1 2 3			3		$\overline{\Delta}$	5		

1	2	2 3		4	5	
н92	У н99У	25,34				
н99	У н100У	22,91				
н100	0У н101У	3,12				
н10	1У н102У	0,50				
н102	2У н103У	9,97		_	согласовано	
н103	3У н104У	20,70				
н104	4У 97	2,20				
97	и н98У	20,61				
н98	У н92У	15,11				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700441:54 :	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка	Зна	ачение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
1.1.	Сведения о местопол	пожении земельного уч	астка (при			
		структурированном в			_	
		лационной адресной ст				
1.2.	Дополнительные све	дения о местоположен	ии земельного		_	
	участка					
2.		участка ± величина п			$879 \pm 10,00$	
		пения) площади ( $P \pm \Delta$				
3.		ная для вычисления пр				
		ления площади земель	- ·	$3.5*0.10*\sqrt{(879.00)} = 10$		
		чениями и итоговые (н	вычисленные)	,		
4	значения		E			
4.		участка согласно свед естра недвижимости (1			887,00	
5.		естра недвижимости (г п Р и Ркад (Р - Ркад), м			8	
6.		л г и г кад (г - г кад), м льный и максимальны			U	
0.	предельный минима земельного участка (		и размеры			
7.	Вид (виды) разрешен					
7.1.		дения об использования	ии земельного	<del></del>		
,	участка	A THE STATE OF THE	III Semenbiioi o		_	
8.	•	ой государственный у	нетный номер			
		ия, сооружения, объект		24:50:0700441:105		
		оложенного на земельн	•			

1			2		3						
9.	Сведения о земе	ельных участ	ках (землях обц	цего пользования,	Земли общего пользования						
7	герритории общ	его пользов	ния), посредств	ом которых							
(	обеспечивается	доступ									
10.	Иные сведения				_						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700441:54 ::											
1.	1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:68 :											
	Система координат MCK-167 (24) 3она № 4										
Обоз- начение	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		выполнен	ны в результате им комплексных ровых 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				
105			626 797,			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_				
106	_		626 798,		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
107	_		626 803,								
108	<del></del>		626 790,								
109			626 785,								
н110У	_		626 779,								
105	_	_	626 797,	97 911,92							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:68 :											
Обозна от т	чение части гра . до т.		зонтальное жение (S), м	Описание	прохождения части границ  Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)		_				

1	2	3	4		5		
10	5 106	0,19					
10	6 107	35,26					
10	7 108	13,27					
10	8 109	5,33		— согласовано			
10	9 н110У	36,51					
н11	0У 105	18,91					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с к	дастровым номером 24:50:0700441:68:			
№ п/п	Наименование	е характеристики земе.	ьного участка	Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного уча	астка		_			
1.1.	Сведения о местопол	ожении земельного уч	астка (при	_			
		структурированном в					
	федеральной информ	ационной адресной си	стемой виде				
1.2.	Дополнительные свед	дения о местоположен	ии земельного	_			
	участка						
2.		участка $\pm$ величина по		$674 \pm 9{,}00$			
		ения) площади ( $P \pm \Delta I$	7 ·				
3.		ая для вычисления пре		$3.5*0.10*\sqrt{(674.00)} = 9$			
		пения площади земель					
		нениями и итоговые (в	ычисленные)				
	значения						
4.		участка согласно свед		675,00			
		естра недвижимости (Р					
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			<u> </u>		
6.		пьный и максимальный	і размеры		<del>_</del>		
7	земельного участка (	,,					
7. 7.1.	Вид (виды) разрешен	ного использования дения об использовани					
/.1.	' '	цения оо использовани	и земельного		_		
8.	участка	ой государственный уч	ATH II HOMOS				
٥.		ои государственный уч я, сооружения, объект		_			
		я, сооружения, оовекта ложенного на земельн					
9.		их участках (землях об		Земли общего пользования			
<i>)</i> .		ользования), посредст					
	обеспечивается досту	, · .	zem noropam				

1				2			3			
10.	Иные све	едения								
4. Поясі	нения к с	сведениям	об уточняем	мом земельног	и участке с када	стровым номером 24	:50:0700441:68 :			
1.						_				
1. Свеле	ек о вин	пактепнь	іх точках гр	анин уточняем	иого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700441:5	59 :		
	тема коор				CK-167 (24)	у шетки е кидистровам помером	-	Вона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м ние к- содержатся в Едином определены в результате ых государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ					Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	,	3	4	5	6	7	8		
н110У	_	_	_	626 779,31	97 908,97					
109	_	_	_	626 785,37	·					
111	_	_	—	626 776,82		Метод спутниковых геодезических				
95	_	_	_	626 771,24		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		
96	_	_	_	626 761,25	,	пэмеренин (определенин)				
112	_	_		626 757,66	, ,					
н110У	_	_	—	626 779,31	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
2. Сведе	ения о ча	стях гран	иц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:50:0700441:59 :			
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м					се прохождения части границ  Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)		_		
1		2	- 3	3		4	5	5		
н11(	10Y 109 36,5			36,51			согласовано			

1		<u> </u>	3		4		5		
10			8,74						
11			5,71						
95			10,24		_		согласовано		
96			36,83						
11	2 н11	0У	22,14						
3. Свед	ения о характ	еристи	ках уточняемого земе	льного участка с к	адастровым номером	24:	:50:0700441:59 :		
№ п/п	Наиме	нование	характеристики земел	ьного участка		Значе	ение характеристики		
1			2	<u> </u>			3		
1.	Адрес земель:	ного уча	астка				_		
1.1.			ожении земельного уча						
			структурированном в с				_		
1.0			ационной адресной си						
1.2.		ные свед	дения о местоположени	ии земельного			_		
2.	участка		ANNO OTRIO   DOMININA NO	PM AVVVVA AMVV					
۷.			участка $\pm$ величина по ения) площади ( $P \pm \Delta P$				$854 \pm 10,00$		
3.			ая для вычисления пре	/ -					
J.			ая для вычиеления пре іения площади земельн						
			нениями и итоговые (вы		$3.5*0.10*\sqrt{(854.00)} = 10$				
	значения		•	,					
4.			участка согласно сведе				842,00		
			естра недвижимости (Р	кад), м²					
5.	•		Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				12		
6.			тьный и максимальный	і размеры			_		
7			Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				<del>_</del>		
7.1.		_	ного использования						
/.1.	дополнителы участка	ные свед	дения об использовани	и земельного			_		
8.	7	ипи ипс	ой государственный уч	етный номер					
0.			я, сооружения, объекта			2.4	4:50:0700441:125		
			ложенного на земельно			2			
9.			х участках (землях обы		Земли общего пользования	Я			
			ользования), посредсти	вом которых					
	обеспечивает		/П						
10.	Иные сведени	R					<del>_</del>		

4. Поясн	ения к	сведени	ям об	б уточняем	мом земельн	ом участке с када	астровым номером 24	1:50:0700441:59 :		
1.							_			
1. Сведе	ния о х	арактері	ных	гочках гра	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700441:	:83 :	
Систе	ема кос	рдинат_				MCK-167 (24)			Зона № 4	
Обоз- начение	чение							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек		держатся дарствен недвижі	ном ј	реестре	выполнени	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ		X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4	5	6	7	8	
113 114 115 116 113	- - - -				626 780, 626 765, 626 757, 626 774, 626 780,	66 97 911,49 86 97 943,61 57 97 947,29	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
2. Сведе	ния о ч	астях гр	аниц	уточняем	10го земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:50:0700441:83		
Обознач		асти гран до т.	ниц		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2		3	3		4		5	
113 114 115	115 33,05		15,10 33,05 17,11	_		согласовано				
115	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				33,80					
			исти	ках уточн		<b>тьного участка с і</b>	кадастровым номером	24:50:0700441:83	:	
№ п/п						ьного участка		Значение характеристики		
1					2	•		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
	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>	$538 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
J.	погрешности определения площади земельного участка, с	
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$3,5*0,10*\sqrt{(538,00)} = 8$
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	538,00
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.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	
	участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0700441:347
	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	тровым номером 24:50:0700441:83 :
1.		_

1. Сведен	ния о х	арактері	ных т	очках гра	•		участка с кадастровым номером	24:50:0700441:	<u>:</u>	
Систе	ема кос	ординат				MCK-167 (24)		5	Вона №4	
Обоз- начение				Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ		Х	1MOC1	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4	5	6	7	8	
117 118				_	626 850 626 850					
119	_	_		- 626 850,1		·				
н120У	_	_		_	626 824,84 97 965,42		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
121	-	_		_	626 825	,81 97 957,48	измерений (определений)			
122	-			_	626 831	·				
117		_		_	626 850					
2. Сведе	ния о ч	настях гра	аниц	уточняем	юго земелы	ного участка с кад	цастровым номером	<u>24:50:0700441:86</u> :		
Обознач		насти гран до т.	ииц	Горизон проложен		Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2			` ′		4	`	5	
117		118			4,05					
118		119								
119	19 н120У			25,48		_	соглас	оорано		
н1207	У	121			8,00		_	Соглас	υσαπυ	
121		122			6,18					
122		117			19,17					

3. Сведе	ния о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 24:50:0700441:86 :
№ 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>	$201 \pm 5{,}00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$3,5*0,10*\sqrt{(201,00)} = 5$
	значения	
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	202,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
	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	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
<b>4.</b> Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	<b>стровым номером</b> 24:50:0700441:86 :
1.		_

1. Сведе	Введения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:64 ::										
Систе	ема ко	ординат_			1	MCK-167 (24)			Вона №4		
Обоз-				Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных		одержатся ударствен			•	ы в результате я комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки		
точек	100	недвиж	•	-		овых работ		(Mt), с подставленными в	10481		
границ		Х У		кадаетр			такие формулы значениями и				
- F				Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
		_		2				значения Mt, м			
1		2		3	4	5	6	7	8		
123				_	626 852,9						
н124У			_		626 861,7						
125		_		_	626 862,2		Метод спутниковых геодезических				
126		_		_			измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
127		_		_	626 851,0						
128		_		_	626 851,8		4				
123		—		_	626 852,9						
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	ого земельн	ого участка с кад	астровым номером	<u>24:50:0700441:64</u> :			
Обознач	чение	части граг	ниц	Горизон	тальное	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ		
OT T.		до т.		проложен	ние (S), м	Описанис	с прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1		2		3	3		4	4	5		
123		н124У	7		8,98						
н1247	У	125			39,43						
125	5 126		11,40				соглас	оорано			
126		127		1,97			<del></del>	Соглас	Обано		
127		128			12,75						
128		123			26,27						

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 24:50:0700441:64 :
№ 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>	$402\pm7,\!00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(402,00)} = 7$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
	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	24:50:0000000:14731
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> 24:50:0700441:64:
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700441:0	62 :
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)		5	Вона №
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	н в Едином ином реестре	наты, м определены выполнения н кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
129	_		626 810,40	97 995,22			
130	_		626 822,20	97 997,46			
131	_		626 821,11	98 006,51			
132		_	626 820,83	98 009,63			
133			626 819,93	98 017,98			
134		_	626 818,81	98 023,83	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
135		_	626 817,11	98 037,57	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$	_
136	_	_	626 815,37	98 046,56			
137	_	_	626 813,78	98 056,43			
138	_	_	626 812,50	98 065,76			
139	_	_	626 806,05	98 062,89			
140		_	626 800,00	98 060,85			

1	2	3	4	5	6	7	8		
141 142 129 <b>2. Сведо</b>	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	626 804,4 626 807,4 626 810,4	98 018,27 0 97 995,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) астровым номером	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$ 24:50:0700441:62	_		
	чение части гра	ниц Горг	изонтальное ожение (S), м		прохождения части границ	Свенения о согласовании местоположения гран			
1	2	•	3		4		* ′		
129	9 130		12,01						
130	) 131		9,12						
13	1 132		3,13						
133	2 133		8,40						
133	3 134		5,96						
134	4 135		13,84						
13:	5 136		9,16			ооруча	opavo		
130	5 137		10,00		<del></del>	соглас	овано		
13′	7 138		9,42						
133	3 139		7,06						
139	9 140		6,38						
140	141		24,16						
14			19,07						
142	2 129		23,24						
3. Сведо	ения о характер	истиках ут	очняемого земел	ьного участка с к	садастровым номером	24:50:0700441:62	_:		
№ п/п	Наимено	вание харак	геристики земелы	ного участка		Значение характеристики			
1			2	_		3			
1.	Адрес земельно	го участка				<del></del>			
1.1.			и земельного учас						
	отсутствии адре	са) в структ	урированном в со	ответствии с		_			
			юй адресной сист						
1.2.	' '	е сведения с	местоположении	и земельного					
	участка								

1			2		3			
2.		ьного участка ± ычисления) плог				$837 \pm 10,00$		
3.	погрешности ог	ененная для выч пределения плоп и значениями и	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(837,00)} = 10$		
4.		ьного участка со го реестра недви				761,00		
5.	Оценка расхож,	дения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			76		
6.		нимальный и ма стка (Рмин и Рма		вмеры		<u> </u>		
7.	Вид (виды) разр	оешенного испол	тьзования		_			
7.1.	Дополнительнь участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_		
8.	(инвентарный)	и иной государоздания, сооруже расположенного	ния, объекта не	вавершенного		24:50:0000000:14988		
9.		ельных участках цего пользования доступ			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					<u> </u>		
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 24	4:50:0700441:62 :		
1.					_			
	ения о характер тема координат	оных точках гра		<b>ого земельного</b> CK-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:50:0700441:8	39: она № :	
Обоз-		Коорди я в Едином	·	D DOLLIN TOTA		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государстве	я в едином нном реестре кимости	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 и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8	
143	_	_	626 79	97 993,11				
н144У	_	_	626 78	86,68 97 990,66				
н145У	_	_	626 78	98 027,06	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
146	_	_	626 79	98 029,90	измерений (определений)	$(0,10,5,\pm0,10,5) = 0,10$	_	
147	—		626 79	98 014,07				
143	_	_	626 79	97 993,11				
2. Свед	ения о частях гј	раниц уточ	няемого земел	ьного участка с кад	астровым номером	<u>24:50:0700441:89</u> :		
Обозна	ачение части гра	ниц Гор	оизонтальное	Описачи	прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ	
ОТ	г. до т	. прол	южение (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2		3		4		5	
14		У	11,73					
н14		У	36,96					
н14:	5У 146		13,22		_	соглас	совано	
14	5 147		16,01					
14	7 143		21,12					
3. Свед	ения о характер	оистиках ут	гочняемого зем	<b>г</b> ельного участка с к	садастровым номером	24:50:0700441:89	_:	
№ п/п	Наимено	вание хара	ктеристики земе	ельного участка		Значение характеристики		
1			2		3			
1.	Адрес земельно	го участка				_		
1.1.	Сведения о мес							
				в соответствии с		_		
	федеральной ин							
1.2.	Дополнительны	е сведения	о местоположе	нии земельного		_		
	участка							
2.		•	ка ± величина г	•		$465 \pm 8,00$		
	определения (в	ычисления)	площади ( $P \pm \Delta$	ΛP), M <sup>2</sup>				

1			2			3		
	погрешности ог	ененная для выч пределения плоц и значениями и	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(465,00)} = 8$		
		ьного участка со го реестра недви				475,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			10		
6.		нимальный и ма стка (Рмин и Рма		змеры		_ _		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		_			
7.1.	участка	е сведения об ис				_		
	(инвентарный)	и иной государо здания, сооруже расположенного	ния, объекта нез	завершенного		24:50:0000000:14991		
9.	Сведения о земо	ельных участках цего пользования	(землях общего	о пользования,	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняем	мом земельном	участке с када	тровым номером 24:50:0700441:89:			
1.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>				
	ения о характер сема координат	оных точках гра	•	<b>ого земельного</b> СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:50:0700441:	70 : Зона № 4	
Обоз-		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
148	_	_	626 720,57	97 839,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	

1	2		3	4	5	6	7	8			
н149У	_	-	_	626 723,	38 97 818,33						
н150У	_	-	_	626 718,	06 97 817,36						
н151У	_	-	_	626 705,	10 97 816,50						
н152У	_	_		626 704,	69 97 822,00 M	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н153У	_	-	_	626 676,		измерений (определений)	(0,10/2+0,10/2)=0,10	_			
н154У	_	-	_	626 675,	78 97 833,24	5,07					
н155У	_	_	—	626 676,	36 97 836,07						
148	_	-	_	626 720,	57 97 839,21						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:70:											
Обозна	чение ча	сти границ	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ			
от т	Γ.	до т.	проложен		Описание	прохождения части границ		но/спорное)			
1		2	3	3		4		5			
148	3	н149У		21,07							
н149	У	н150У		5,41							
н150	)У	н151У		12,99							
н151	У	н152У		5,52		_	СОГЛА	совано			
н152	2У	н153У		28,32		<del></del>	COLITA	СОВАНО			
н153		н154У		13,85							
н154		н155У		2,89							
H155Y 148 44,32											
3. Сведе	ния о ха	рактеристі	нках уточня	немого земел	<b>тьного участка с к</b> а	адастровым номером	24:50:0700441:70	<u>_</u> :			
№ п/п	На	аименовани	е характери	стики земели	ьного участка		Вначение характеристики				
1			,	2		2					

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	$840 \pm 10{,}00$				
	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$640 \pm 10,00$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной					
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(840.00)} = 10$				
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,3.0,10.1(640,00) - 10				
	значения					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	770,00				
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	770,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	70				
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	24:50:0000000:14726				
	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	_				
<b>4.</b> Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:50:0700441:70 :				
1.						
	I					

	ния о хар ема коорд	_	точках гра		<b>емого земельного</b> МСК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:50:0700441:	92: Вона № 4
Обоз-	177		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государ	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
н156У	_		_	626 672,	· ·			
157	_		_	626 673,	· ·		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
158	_		_	626 681,				
159	_		_	626 689,		Метод спутниковых геодезических		
160	_		_	626 689,		измерений (определений)		_
161				626 675,		измерении (определении)		
н162У			_	626 673,				
н163У			_	626 673,	18 97 872,18			
н156У				626 672,	54 97 856,09			
2. Сведен	ия о час	тях граниі	ц уточняем	иого земельн	юго участка с кад	астровым номером	<u>24:50:0700441:92</u> :	
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ но/спорное)		
1	1 2 3			4	Consideration	)		
н1565	н156У 157 1,		1,03 7,96		<del>-</del>	соглас	согласовано	

1	2	3		4	5		
15	8 159	8,20					
15		18,18					
16		14,16					
16		2,46		_	согласовано		
н16		0,43					
н16		16,10					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	адастровым номером	24:50:0700441:92 :		
№ п/п	Наименование	е характеристики земел	ьного участка	Зн	ачение характеристики		
1		2	-	3			
1.	Адрес земельного уча	астка			_		
1.1.	Сведения о местопол	ожении земельного уча	астка (при				
		структурированном в с			_		
		ационной адресной сис					
1.2.	' '	дения о местоположени	ии земельного		<u>_</u>		
	участка						
2.		участка ± величина по			$302 \pm 6{,}00$		
		ения) площади $(P \pm \Delta P)$	, .		502 = 0,00		
3.		ая для вычисления пре,					
		пения площади земельн		$3,5*0,10*\sqrt{(302,00)} = 6$			
		нениями и итоговые (вы	ычисленные)				
4.	значения	участка согласно сведе	ушал Етиново				
4.		участка согласно сведе естра недвижимости (Ра			301,00		
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	кад), м		1		
6.	•	т и гкад (г - гкад), м пьный и максимальный	nazwenti		1		
0.	земельного участка (1		размеры		_		
7.	Вид (виды) разрешен	,,,					
7.1.		дения об использования	и земельного				
,	участка				_		
8.	15	ой государственный уче	етный номер				
		я, сооружения, объекта			_		
		ложенного на земельно					
9.		х участках (землях оби		Земли общего пользования			
		ользования), посредств	вом которых				
	обеспечивается досту	/П					

1			2		3			
10.	Иные сведения					<del></del>		
4. Поясн	ения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	1:50:0700441:92 :		
1.					_			
1. Сведе	ния о характер	оных точках гр	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700441:	79 :	
	ема координат_	•		CK-167 (24)			Вона № 4	
Обоз- начение Координаты, м						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н216У		_	626 656,65	97 810,23				
н217У	<u> </u>		626 655,73	97 824,58				
н218У	<u> </u>	<u> </u>	626 659,05	97 826,98				
219		<del></del>	626 663,57	97 846,41				
220		—	626 674,17	97 846,23	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
221		—	626 675,02	97 835,97		V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	<del></del>	
н155У		_	626 676,36	97 836,07				
н154У		_	626 675,78	97 833,24				
н153У		_	626 676,49	97 819,41				
н222У	_	_	626 677,09	97 811,03				

1		2	3	3	4	5	6	7	8		
н216У	-	_	_	_	626 656,65	97 810,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
2. Свед	ения о ч	частях гра	аниц ут	гочняем	ого земельног	го участка с кад	астровым номером	<u>24:50:0700441:79</u> :			
Обозн	ачение ч	части гран		Горизон		Описание	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гра				
ОТ	T.	до т.	пр	<u> </u>	ие (S), м	Onneum		` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	(согласовано/спорное)		
1	(37	21777	-	3			4		5		
н21 н21		н217У н218У		14,38							
н21		219			19,95						
21		220			10,60						
22		221			10,30						
22		н155У	-		1,34		_	соглас	совано		
н15	5У	н154У	-		2,89						
н15-		н153У			13,85						
н15		н222У			8,40						
н22		н216У			20,46			24.50.0700441.70			
							кадастровым номером	24:50:0700441:79	_;		
№ п/п		Наименов	ание ха	_	стики земельн	ого участка	Значение характеристики				
1.	А прес г	земельног	о мнасті		2		3				
1.1.	•				ельного участ	ка (при	_				
1.1.					ованном в соо		<u> </u>				
					дресной систе						
1.2.	Дополь	нительные	сведен	ия о мес	тоположении	земельного					
	участка										
2.					величина погре цади ( $P\pm\Delta P$ ), м			$600 \pm 9{,}00$			
3.					цади (г ± дг), г исления предел						
3.					ади земельног			2.540.104./(00.00)			
					итоговые (вычі			$3.5*0.10*\sqrt{(600.00)} = 9$			
	значені				·						
4.					гласно сведени		550,00				
5					жимости (Ркад	Ι), M <sup>2</sup>	50				
5.	Оценка	і расхожде	гния Р и	и Ркад (Р	<b>9</b> - Ркад), м <sup>2</sup>			30			

1	2		3	
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		_	
	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 кадаст	гровым номером	24:50:0700441:79	:
1.		_		

Сведе	ния об уточня	немых земельн	ых участках,	необходимые	е для исправления реестровых с	ошибок в сведениях о место	положении их границ
1. Сведен	ния о характер	оных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	)441:69 :
Систе	ема координат_		Mo	СК-167 (24)			Вона № 4
Обоз- начение		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ					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
45	626 995,57	97 889,98	626 995,57	97 889,98			
н46У	_	_	626 990,84	97 915,08		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н47У	_	_	626 986,42	97 929,72			
418	626 989,92	97 915,39	_			0,10	
419	626 983,90	97 932,51	_		M	0,10	
48	626 983,08	97 936,53	626 983,08	97 936,53	Метод спутниковых геодезических		_
59	626 974,00	97 930,91	626 974,00	97 930,91	измерений (определений)	$2/(0.10^{2} + 0.10^{2}) = 0.10$	
н58У			626 977,60	97 924,50		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н57У	_		626 979,48	97 917,66			
420	626 979,77	97 920,61				0,10	
421	626 980,10	97 916.62				0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8		
56	626 984,52	97 897,34	626 984,52	97 897,34	Maria y any manana wa na yanya any				
55	626 986,59	97 888,27	626 986,59	97 888,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
45	626 995,57	97 889,98	626 995,57	97 889,98	• ` • ′				
2. Сведе	ения о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0700441:69	:		
Обозна	чение части граг	ниц Горизонт	гальное	Описония	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ		
OT 7	г. до т.	проложен	ие (S), м	Описанис	лрохождения части границ	(согласован	по/спорное)		
1	2	3			4	5	5		
45	6 н46У 25,54		· ·						
н46		,	15,29						
н47			7,58						
48			10,68						
59			7,35		_	соглас	овано		
н58			7,09						
н57			20,94						
56			9,30						
55			9,14						
3. Сведо	ения о характер	истиках уточня	емого земельн	юго участка с н	кадастровым номером	24:50:0700441:69	:		
№ п/п		Наименование	карактеристики	I	Значение характеристики				
1		2	2			3			
1.	Адрес земельног	•				<u> </u>			
1.1.		оположении зем	•	` •					
		са) в структурир				_			
1.0	<u> </u>	формационной а							
1.2.		е сведения о мес	тоположении з	емельного		_			
2.	участка	ьного участка ± в	апинина погаз	шиости					
		ьного участка ± в ичисления) площ				$463 \pm 8{,}00$			
	1	ненная для вычи							
		ределения площ							
	-	и значениями и и		-	$3.5*0.10*\sqrt{(463.00)} = 8$				
	значения		(	,					

1			2			3		
4.	Площадь земелн	ного участка со	- гласно сведения	ям Единого				
	государственног	•			421,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Г	Р - Ркад), м <sup>2</sup>		42			
6.	Предельный ми			змеры		Рмин =		
	земельного учас	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Рмакс =		
7.	Кадастровый ил							
	(инвентарный) з					_		
0	строительства, р		•	частке				
8.1.	Вид (виды) разр Дополнительны				_			
0.1.	участка	е сведения оо ис	лользовании зе	емельного		_		
9.	Сведения о земе	ельных участках	(земпях общего	о пользования	Земли общего пользования			
		его пользования			Semin comercianism			
	обеспечивается		1 1	1				
10.	Иные сведения	•						
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0700441:69	:	
1.					шибка в описании местоположения ния на местности границ ЗУ сведен			
	площади ЗУ, све	едения о которо	й относительно	этого ЗУ содерх	катся в ЕГРН.		•	
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	441:26 :	
Сис	тема координат_		MO	CK-167 (24)		3	бона №	
Обоз-	<u>.</u>	Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак-	содержатся	н в Едином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления	
терных	государствен	государственном реестре выполнения комплексных		Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек			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	
422	626 983,58	98 006,70	626 983,58	98 006,70	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
423	626 990,37	98 013,27	626 990,37	98 013,27	измерений (определений)	$v(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	_	

1	2	3	4	5	6	7	8			
424	626 993,96	98 016,63	626 993,96	98 016,63						
н425У	_	_	626 991,11	98 020,21						
н426У			626 980,20	98 033,92						
427	626 976,23	98 038,90	626 976,23	98 038,90	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
428	626 960,96	98 028,89	626 960,96		измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_			
429	626 954,64	98 023,16	626 954,64	98 023,16	6					
430	626 976,82	98 000,16	626 976,82	98 000,16						
422	626 983,58	98 006,70	626 983,58	98 006,70						
2. Сведен	ния о частях гр	раниц уточняе	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:50:0700441:26	:			
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное					Сведения о согласовании	и местоположения границ			
	от т. до т.		ение (S), м	Описание	е прохождения части границ		но/спорное)			
1	2		3		4		5			
422	423		9,45							
423	424		4,92							
424	н425	У	4,58							
н425	У н426	У	17,52							
н426	У 427		6,37		_	соглас	совано			
427	428		18,26							
428			8,53							
429	430		31,95							
430	422		9,41							
3. Сведен	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:26 :									
№ п/п		Наименовани	е характеристик	СИ		Значение характеристики				
1			2			2				

		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		$771 \pm 10,00$	
	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		//1 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной			
	погрешности определения площади земельного участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(771,00)} = 10$	
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)		3,5 0,10 V(7/1,00) - 10	
	значения			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого		771,00	
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		771,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры		Рмин =	
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		Рмакс =	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер			
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного		_	
	строительства, расположенного на земельном участке			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного			
	участка		_	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования		
	территории общего пользования), посредством которых			
	обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения		_	
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером	24:50:0700441:26	<u> </u>
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ог	пибка в описании местополож	кения границ. Исправление реестровой ошибки пров	ведено в
	, , ,		1 1 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. Осуществлен ввод новых точек в целях исключения черезполосицы с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0700441:85. Площадь ЗУ не изменена.

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра		24:50:0700	)441:75 :		
Систе	ема координат_		MC	5	Вона №4		
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м  содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Едином определены в результате выполнения комплексных		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
н144У	_		626 786,68	97 990,66			
н145У			626 780,28	98 027,06		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
431			626 776,54	98 049,85		V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
432	_	_	626 775,42	98 055,70			
433	626 765,06	98 050,52	_				
434	626 770,42	98 008,04	_		Метод спутниковых геодезических		
435	626 771,83	97 999,47			измерений (определений)	0,10	_
436	626 772,07	97 994,74	_			0,10	
437	626 772,64	97 989,61	_		]		
438	626 772,75	97 987,78	_				
н439У	_	_	626 774,38	98 058,83		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н440У	_	_	626 765,24	98 054,82		$(0,10 \ 2 \ 0,10 \ 2) = 0,10$	

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$443 \qquad - \qquad \qquad 626771,76 \qquad 97999,28$ $\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
$1 \sqrt{(0.10^{\circ})^2 + 0.10^{\circ})} = 0.10$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
445 — 626 772,57 97 989,42	
446 — — 626 772,68 97 987,59 Marray avyyy 200 200 200 200 200 200 200 200 200	
447 626 783,76 97 990,32 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
448 626 783,73 97 990,82 — — измерении (определении)	
449 626 786,00 97 991,23 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
450   626 780,35   98 027,25   — — —	
451   626 776,61   98 050,04   — — —	
452   626 775,54   98 055,76   — —	
$H144Y$ — $626786,68$ $97990,66$ $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT	т.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	1	2	3	4	5	
н14	14У	н145У	36,96			
н14	15У	431	23,09			
43	31	432	5,96	<del>_</del>	согласовано	
43	32	н439У	3,30			
н43	39У	н440У	9,98			

1	2 3		4	5			
н440	ОУ 441	4,50					
44	1 442	42,82					
44	142 443 8,69						
44	3 444	4,74		_	согласовано		
44	4 445	5,16					
44		1,83					
44	6 н144У	14,33					
3. Свед	ения о характерис	тиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700441:75		
№ п/п	F	Гаименование характери	стики	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного	участка			_		
1.1.		положении земельного у					
		) в структурированном в			_		
	• •	рмационной адресной с					
1.2.	l' '	ведения о местоположе	нии земельного	_			
	участка						
2.		ого участка ± величина г		$850 \pm 10{,}00$			
2		исления) площади ( $P \pm \Delta$			·		
3.		енная для вычисления пр					
		деления площади земел начениями и итоговые (		3,4	$5*0,10*\sqrt{(850,00)} = 10$		
	значения	начениями и итоговые (	вычисленные)				
4.		ого участка согласно све	лениям Елиного				
"		реестра недвижимости (		795,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			55			
6.	•	мальный и максимальны			Рмин =		
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				Рмакс = —		
7.	Кадастровый или	иной государственный у	четный номер				
	(инвентарный) зда	ния, сооружения, объек	га незавершенного	24:50:0000000:14992			
	строительства, расположенного на земельном участке						
8.		пенного использования		_			
8.1.	Дополнительные (	ведения об использован	ии земельного				
	участка						

1	2		3			
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	24:50:0700441:75	:		
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. Свед	ения о характерных точках границ уточняемого земельного у	участка с кадастровым номером	24:50:0700441:14	:		
Сис	тема координат МСК-167 (24)	Зона №4				

Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х		наты, м определены з выполнения в кадастров Х	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
453	626 798,92	97 987,88	626 798,92	97 987,88			
454	626 801,75	97 952,28	626 801,75	97 952,28			
455	626 812,23	97 955,15	626 812,23	97 955,15	Maria i and investment in the destroy of the		
121	626 825,81	97 957,48	626 825,81	97 957,48	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н120У	_		626 824,84	97 965,42	измерений (определений)		
456	626 821,61	97 991,72	626 821,61	97 991,72			
453	626 798,92	97 987,88	626 798,92	97 987,88			

2. Сведо	ения о частях граниі	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	стровым номером	24:50:0700441:14 ::	
Обозначение части границ		Горизонтальное	Горизонтальное		Сведения о согласовании местоположения границ	
OT '	с. до т. проложение (S), м		прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3		4	5	
45	3 454	35,71				
45	4 455	10,87				
45.	5 121	13,78			COEHIGODONO	
12	1 н120У	8,00		_	согласовано	
н120	)У 456	26,50				
45	6 453	23,01				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земель	ьного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700441:14	
№ п/п	Наи	менование характеристин	ки		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч				<u> </u>	
1.1.		ожении земельного участ	` <b>1</b>			
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с				_		
		ационной адресной систо				
1.2.	' '	дения о местоположении	земельного	_		
	участка					
2.		участка $\pm$ величина погр		$825 \pm 10{,}00$		
2	*	ения) площади $(P \pm \Delta P)$ ,				
3.	1 . 1	ая для вычисления преде				
		пения площади земельног нениями и итоговые (выч	•	$3,5*0,10*\sqrt{(825,00)} = 10$		
	подставленными знач	чениями и итоговые (выч	исленные)			
4.		участка согласно сведен	иям Елиного			
т.		естра недвижимости (Рка		825,00		
5.	• • •	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	· y/ ··-	0		
6.		пьный и максимальный р	азмеры	Рмин = —		
	земельного участка (		1	Рмакс =		
7.	ì	ой государственный учет	ный номер			
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного			езавершенного	24:50:0700441:351		
	строительства, распо	ложенного на земельном	участке			
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования				

1			2		3			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка					_		
ı	J				Земли общего пользования			
-	Иные сведения	· · ·				_		
4. Поясн	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0700441:14	:	
	связи с выявлен	ием несоответст	вия фактическо	ого местоположе	ошибка в описании местоположения ения на местности границ ЗУ сведен ровыми номерами 24:50:0700441:104	иям ЕГРН. Осуществлен ввод н	новых точек в целях	
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:070	0441:8 :	
	ема координат_			CK-167 (24)			Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	ном реестре			Метод определения 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	
457	627 078,28	_	627 078,28	97 911,25	-	·	-	
458	627 071,64		627 071,64					
459	627 064,58	97 935,89	627 064,58	97 935,89	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н460У		_	627 058,25	97 944,30		$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) - 0,10^{\circ}$	_	
н461У	_	_	627 056,85	97 943,40				
н462У			627 054,98	97 942,21				

1	2	3	4	5	6	7	8	
463	627 056,03	97 944,19	_	_		0.10		
464	627 047,94	97 949,87	_	_		0,10		
72	627 041,48	97 955,47	627 041,48	97 955,47				
65	627 035,14	97 950,09	627 035,14	97 950,09		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
39	627 030,30	97 944,86	627 030,30	97 944,86				
465	627 030,82	97 945,01	_		Morro v overventopi vi poo voovino	0,10		
40	627 040,50	97 935,61	627 040,50	97 935,61	Метод спутниковых геодезических — измерений (определений)		_	
30	627 042,54	97 933,35	627 042,54	97 933,35				
31	627 049,22	97 925,64	627 049,22	97 925,64				
32	627 056,95	97 917,38	627 056,95	97 917,38			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
33	627 063,56	97 907,07	627 063,56	97 907,07				
466	627 072,40	97 909,33	627 072,40	97 909,33				
457	627 078,28	97 911,25	627 078,28	97 911,25				
2 Charached a fraction reputification of the control of the contro								

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	24:50:0700441:8

	Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описанна прохожнания пости гронии	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т. до т.		до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
	1	2	3	4	5		
	457	458	14,45				
	458	459	13,76				
	459	н460У	10,53	<del>_</del>	согласовано		
	н460У	н461У	1,66				
	н461У	н462У	2,22				

н46	52У 72	18,92					
7	2 65	8,32					
6	5 39	7,13					
3	9 40	13,77					
4	0 30	3,04			2011/2020		
3	0 31	10,20		<del></del>	согласовано		
3	1 32	11,31					
3	2 33	12,25					
3	3 466	9,12					
46	66 457	6,19					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земелы	ого участка с кадас	стровым номером	24:50:0700441:8		
№ п/п	Наи	менование характеристики			Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	астка			_		
1.1.		ожении земельного участн					
		структурированном в соот					
		ационной адресной систем					
1.2.	Дополнительные све,	дения о местоположении з	емельного	<u> </u>			
	участка						
2.		участка ± величина погре		$890 \pm 10{,}00$			
	`	ения) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м			,		
3.		ая для вычисления предел		$3,5*0,10*\sqrt{(890,00)} = 10$			
		пения площади земельного					
	подставленными знач	чениями и итоговые (вычи	ленные)				
4.		участка согласно сведени	м Елиного				
<b>–</b>		участка согласно сведени. естра недвижимости (Ркад		890,00			
5.	• • •	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	,	0			
6.				Р <sub>МИН</sub> = —			
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			Рмакс =			
7.	•	ой государственный учетн	ій номер				
	•	я, сооружения, объекта не		24:50:0000000:14716; 24:50:0700441:150			
		ложенного на земельном у	•				
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		-			

1			2		3						
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	пользовании зе	емельного	_						
		ельных участках цего пользования лоступ			Земли общего пользования						
	Иные сведения	, ,			_						
		іям об уточняем	ом земельном	участке с када	стровым номером	ровым номером 24:50:0700441:8 :					
	• •	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:50:0700					
Сист	тема координат_		MO	CK-167 (24)		3	Вона №				
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения і кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
36	627 037,12	97 914,57	627 037,12	97 914,57							
н41У	_	_	627 030,81	97 911,66		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$					
53	627 010,63		627 010,63		Метод спутниковых геодезических						
44	627 011,98		627 011,98		измерений (определений)						
467	627 024,25	·	627 024,25	97 894,56							
468	627 031,39	97 895,75	627 031,39	97 895,75							

1	2	3	4	5	6	7	8	
34 35 36	627 046,22 627 043,88 627 037,12	97 901,36 97 905,27 97 914,57	627 046,22 627 043,88 627 037,12	97 905,27 97 914,57	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
2. Сведо	ения о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:50:0700441:53	:	
Обозна	ичение части граг г. до т.	ниц Горизон <sup>а</sup> проложен		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3			4	5		
36	н41У		6,95					
н41	У 53		22,30					
53	44		9,20	_				
44	467		12,36			согласовано		
46	7 468		7,24					
46			15,86					
34			4,56					
35			11,50					
3. Сведо	ения о характер	истиках уточня	емого земелы	ного участка с в	садастровым номером	24:50:0700441:53	:	
№ п/п		Наименование	характеристик	И	Значение характеристики			
1			2		3			
1.	Адрес земельног	*			_			
1.1.	Сведения о мест							
	отсутствии адре	са) в структурир	ованном в соо	тветствии с	_			
1.0	федеральной ин							
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о мес	тоположении	земельного		_		
2.	Площадь земель	ьного участка ± в	величина погре	ешности	422 + 7.00			
	определения (вы		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			$432 \pm 7{,}00$		
3.	Формула, приме							
	погрешности оп					$3.5*0.10*\sqrt{(432.00)} = 7$		
	подставленными	и значениями и и	тоговые (вычи	исленные)	3,5 0,10 Y(±32,00) /			
	значения							

1			2			3		
4.	Плошаль земеня			ям Елиного	-			
4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					432,00			
5.	Оценка расхожд			,,		0		
6.	Предельный ми		. 77	змеры		Рмин =		
	земельного учас			1	Рмакс = —			
7.	Кадастровый ил	и иной государс	ственный учетні	ый номер		_		
	(инвентарный) з			•				
	строительства, р		•	частке				
	Вид (виды) разр				_			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_		
	участка				2 6			
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования	Земли общего пользования		
	территории общ обеспечивается		н), посредством	которых				
10.	Иные сведения	доступ						
		ιαμ οδ ντομμαρί	лом земень ном	унастка с капа				
		<u> </u>					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1.	при выполнени	и ККР оыла выя	влена и устране	ена реестровая о	шибка в описании местоположения сния на местности границ ЗУ сведен	границ. Исправление реестрово	ои ошиоки проведено в	
	исключения чер	ием несоответст езполосины с зе	вия фактическо мельным участ	ио местоположе ком с каластров	ния на местности границ 35 сведен ым номером 24:50:0700441:53. Плог	иям E1 г.п. Осуществлен ввод н паль 3V не изменена	овых точек в целях	
					участка с кадастровым номером	24:50:0700	MA1:27 ·	
	ения о характер гема координат	ных точках гра		ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	-	Вона № 4	
Сис	тема координат_ Т		IVIC	ZK-107 (Z4)			JOHa 112 4	
		TC				Формулы, примененные для расчета средней		
Обоз-		Коорди	наты, м		1	квадратической погрешности		
начение		- T				определения координат		
харак-	•	-		в результате	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления	
терных	государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ					(Mt), с подставленными в	точки	
точек	недвиж	имости	кадастровых работ		такие формулы значениями и	1		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)		
						значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
469	626 949,78	97 879,85	626 949,78		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
н470У	_	_	626 958,54	97 882,78	измерений (определений)	(0,10 2 1 0,10 2)		

1	2	3	4	5	6	7	8	
54	626 976,23	97 886,31	626 976,23	97 886,31		1/(0.1002 + 0.1002) - 0.10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
64	626 970,78	97 913,02	626 970,78	97 913,02		$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$		
471	626 960,94	97 912,08	_	_		0,10		
63	626 960,88	97 912,73	626 960,88	97 912,73				
н62У			626 960,79	97 913,48				
н472У			626 950,34	97 913,54		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н473У	_	_	626 942,46	97 913,03	4			
н474У		_	626 941,50	97 911,24				
475	626 950,91	97 913,20		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
476	626 950,90	97 912,20	_	_	измерении (определении)	0,10		
477	626 942,02	97 911,35	_	_				
478	626 941,47	97 899,59	626 941,47	97 899,59				
479	626 941,73	97 887,22	626 941,73	97 887,22	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ $0,10$			
н480У	_	_	626 941,53	97 878,54				
481	626 942,18	97 880,99				0,10		
482	626 943,13	97 878,28	626 943,13	97 878,28		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
469	626 949,78	97 879,85	626 949,78	97 879,85		$(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$		

2. Свед	о виня	частях границ	уточняемого земельн	ого участка с кадаст	тровым номером 24:50:0700441:27:		
Обозн	ачение	части границ	Горизонтальное	Описоние пр	OVOW HOLLING HOOTH PROJUH	Сведения о согласовании местоположения границ	
ОТ	г.	до т.	проложение (S), м	Описание пр	охождения части границ	(согласовано/спорное)	
1		2	3		4	5	
46		н470У	9,24				
н47		54	18,04				
54		64	27,26				
	64 63		9,90				
63		н62У	0,76				
н62		н472У	10,45				
н47		н473У	7,90			согласовано	
н47		н474У	2,03				
н47-		478	11,65				
47		479	12,37				
	479     н480У     8,68       н480У     482     1,62       482     469     6,83						
	482   469   6,83   6.8				OCTRODI IM HOMOROM	24:50:0700441:27 :	
<u>№ π/π</u>		Паим	менование характерист 2	ИКИ	Значение характеристики 3		
1.	Л прес	земельного уча	<del>-</del>		3		
1.1.			ожении земельного уча	стка (при			
1.1.			структурированном в с	` <b>1</b>		_	
			ационной адресной сис				
1.2.	•		цения о местоположени				
	участк	a				_	
2.			участка ± величина пог			$994 \pm 11,00$	
			ения) площади $(P \pm \Delta P)$	•		//T ± 11,00	
3.			ая для вычисления пред				
	погрешности определения площади земельного участка, с			$3.5*0.10*\sqrt{(994.00)} = 11$			
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)						
4.	значен		участка согласно сведе	униям Елиного			
4.			участка согласно сведе стра недвижимости (Ри		974,00		
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	мд, м	20		
		rathematin	1 mg (1 1 mg/), m			~~	

1			2			3			
6.	Предельный ми		<u> </u>	pwenti		Рмин =			
0.	тредельный ми земельного учас			эмеры		Рмакс = —			
7.	Кадастровый ил	,	/ '	ый номер		1 Make			
/ .		вдания, сооруже			24.50.	0700441:152; 24:50:0700441:151			
		расположенного			21.50.	24.30.0700441.131			
8.	Вид (виды) разр		·		_				
8.1.	Дополнительны			емельного					
	участка					_			
9.	Сведения о земе	эльных участках	(землях общего	о пользования,	Земли общего пользования				
		его пользовани:							
	обеспечивается	доступ	_	•					
10.	Иные сведения					_			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас					стровым номером	24:50:0700441:27	:		
		ием несоответст	гвия фактическо	ого местоположе	шибка в описании местоположения ения на местности границ ЗУ сведен жатся в ЕГРН.				
1. Свеле	ния о характер	ных точках гра	ании уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:070	0441:6 :		
	ема координат			CK-167 (24)	y and any any property of the	·	Вона № 4		
	_					Формулы, примененные для			
		Коорди	HOTH M			расчета средней			
Обоз-		Коорди	наты, м			квадратической погрешности			
начение	содержатся	z p Ewyyou	0770707077	D # 201/111 TOTA		определения координат			
харак-	государствен		выполнения і	в результате	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления		
терных	недвиж		кадастрон			(Mt), с подставленными в	точки		
точек	недвиж	имости	кадастрон	вых расст		такие формулы значениями и			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
						значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
68	627 025,83	97 968,80			Метод спутниковых геодезических				
483	627 003,75	97 981,73		97 981,73	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н484У		—     626 991,80     97 959,16		померении (определении)					

1	2		3	4	5	6	7	8
н485У			_	626 989	97 957,69			
н486У	_		_	626 984	97 948,12		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
487	_		_	626 993	3,24 97 944,20			
488	626 985,84	Ļ	97 947,68	_	_	Maria i and investigation in the decrease of	0,10	
489	626 993,99	)	97 943,85	626 993	97 943,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
490	627 005,35	5	97 939,06	627 005	97 939,06	измерении (определении)		
491	627 015,97	7	97 954,45	627 015	5,97 97 954,45		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
67			_	627 018				
68	627 025,83	3	97 968,80	627 025	5,83 97 968,80			
2. Сведе	ния о частях і	раниц	ц уточняем	ого земель	астровым номером	24:50:0700441:6	:	
Обозначение части границ Горизонтальное				гальное	0		Сведения о согласовании	
		проложен	сение (S), м		е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2		3			4 5		5
68	483	3		25,59				
483	н484	У		25,54				
н484	У н485	У		2,36				
н485	У н486	У		10,78				
н486	У 487	1		9,13		_	COLING	совано
487	489	)		0,83		<del></del>	Cornac	СОВАНО
489	490	)		12,33				
490				18,70				
491				5,23				
67	68			12,18				
3. Сведе	ния о характе	ристи	ках уточня	емого земе	ельного участка с н	садастровым номером	24:50:0700441:6	:
№ п/п						3	Вначение 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	
	участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$885 \pm 10{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(885.00)} = 10$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,5 0,10 1(003,00) 10
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	873,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0000000:151985; 24:50:0000000:14722
	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>гровым номером</b> 24:50:0700441:6 ::
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	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняемо	24:50:0700	)441:19 :		
Систе	ема координат_		MC	Зона №4			
Обоз- начение		Координаты, м  я в Едином определены в результате нном реестре выполнения комплексных кадастровых работ  мимости кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государствен			Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
488	626 985,84	97 947,68		_		0,10	
483	627 003,75	97 981,73	627 003,75	97 981,73			
492	626 983,91	97 993,68	626 983,91	97 993,68			
493	626 975,52	97 998,74	626 975,52	97 998,74		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н494У	_	_	626 968,82	97 979,95			
н495У	_	_	626 964,87	97 968,08	Метод спутниковых геодезических		
496	626 964,92	97 967,20		_	измерений (определений)	0,10	
497	626 968,40	97 963,36	626 968,40	97 963,36			
498	626 971,39	97 959,12	626 971,39	97 959,12			
н499У			626 975,68 97 953,98			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н486У			626 984,99	97 948,12			
н485У		_	626 989,96	97 957,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	_	_	626 991,8	97 959,16		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
500	626 976,29	97 952,99	_	_	Moto i on truncon in Foo Heaving of the		
501	626 978,93	97 950,52	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
502	626 984,36			_	измерении (определении)	0,10	
488	626 985,84	97 947,68					
2. Сведо	ения о частях г	раниц уточняе	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:50:0700441:19	:
Обозна	чение части гра	ниц Горизо	нтальное	Описони	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ
OT '	г. до т	. проложе	ение (S), м	Описания	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)
1	2		3		4		5
483			23,16				
492			9,80				
493		У	19,95				
	н494У     н495У     12,51       н495У     497     5,89						
49′			5,19		<del>_</del>	соглас	совано
49			6,70				
н499			11,00				
н486			10,78				
н485			2,36				
н484			25,54				
	ения о характер	оистиках уточн	іяемого земел	ьного участка с 1	кадастровым номером	24:50:0700441:1	9:
№ п/п		Наименование	е характеристи	<b>ІКИ</b>	5	Вначение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земельно	•				<u> </u>	
1.1.	Сведения о мес		•	` *			
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с						<del></del>	
1.0	федеральной ин						
1.2.	Дополнительны	е сведения о ме	естоположени	и земельного		_	
участка							

1	2	3				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 093 ± 12,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 093,00)} = 12$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 107,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:14723				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования				
10.	Иные сведения	_				
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:50:0700441:19 :				
1.						

	ния о характер ема координат	•	границ уточн	<b>мск-167 (24)</b>	участка с кадастровым номером	24:50:070	0441:1 :: Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатс государстве кивдэн	Коор я в Едином нном реестре кимости	выполне кадас	ены в результате ния комплексных стровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки	
1	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	1	8	
96 112	626 761,25 626 757,66	97 904.	34 626 75	· ·	=	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
503	626 742,99	97 901,	65 —	_		0,10		
н504У	_		626 74	3,70 97 901,68		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
505 506	626 744,98 626 746,28			_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
507	626 748,30				измерении (определении)	0,10		
н104У	_	_	626 74	8,69 97 864,93	1			
97	626 750,87	97 865.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	=	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
96	626 761,25	97 867.	69 626 76	1,25 97 867,69				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кад					цастровым номером	24:50:0700441:1	:	
Обознач	чение части гра	аниц Гори	вонтальное	Ormoonin	a travalving nagry proving	Сведения о согласовании	и местоположения границ	
от т	. до т	проло	жение (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1 2 3					Δ	4		

1	2	3		4	5		
96	5 112	36,83					
11	2 н504У	14,21					
н50-	4У н104У	37,09		_	согласовано		
н10-	4У 97	2,20					
97	96	10,67					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с к	адастровым номером	24:50:0700441:1		
№ п/п	Наиз	менование характери	стики	Зна	чение характеристики		
1		2		3			
1.	Адрес земельного уча	астка			_		
1.1.	Сведения о местопол						
	отсутствии адреса) в				_		
	федеральной информ	•					
1.2.	Дополнительные свед	дения о местоположе	нии земельного		_		
	участка						
2.	Площадь земельного				$500 \pm 8{,}00$		
3.	определения (вычисл	/ \			·		
3.	Формула, примененн						
	погрешности определ подставленными знач			$3.5*0.10*\sqrt{(500.00)} = 8$			
	значения	ениями и итоговые (	вычисленные)				
4.	Площадь земельного	участка согласно све	лениям Елиного				
''	государственного рес	•			519,00		
5.	Оценка расхождения				19		
6.	Предельный минимал				Рмин =		
	земельного участка (1		1 1		Рмакс =		
7.	Кадастровый или инс		четный номер				
	(инвентарный) здания	я, сооружения, объект	га незавершенного		24:50:0700441:124		
	строительства, распол		ном участке				
8.	Вид (виды) разрешен			_			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного				_		
	участка						
9.	Сведения о земельны			Земли общего пользования			
	территории общего п	, ·	гвом которых				
10	обеспечивается досту	ľΠ					
10.	Иные сведения						

4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	24:50:0700441:1	:
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании мес	тоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в	В

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. Сведения о характер	рных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	24:50:0700441:23		<u> </u>
Система координат	MCK-167 (24)	Зона №	4	

Обоз- начение харак- терных точек	государствен	Коорди:  я в Едином  яном реестре	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
503	626 742,99	97 901,65	_	_		0,10	
508	626 742,22	97 905,49	626 742,22	97 905,49			
509	626 729,74	97 903,82	626 729,74	97 903,82		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
510	626 727,37	97 900,43	626 727,37	97 900,43			
511	626 728,56	97 883,67		_	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н512У		_	626 729,11	97 882,85	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н513У	_		626 726,85	97 882,75		$V(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	
514	626 725,88	97 883,36				0,10	
515	626 728,01	97 860,93	_	_		0,10	
н103У	_	_	626 728,36	97 861,02		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	_	_	626 748,69	97 864,93		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н504У	_	_	626 743,70	97 901,68		$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$	
507	626 748,30				Метод спутниковых геодезических		
506	626 746,28	97 877,79	_	_	измерений (определений)	0,10	
505	626 744,98		_	_		0,10	
503	626 742,99	97 901,65		_			
2. Сведе	ения о частях гр	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0700441:23	:
Обозна	чение части гра			Описани	е прохождения части границ		местоположения границ
OT 7	от т. до т. проложение (S), м			Описани	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)
1	1 2 3				4	5	5
508			12,59				
-	509 510 4,14						
510			17,67			согласовано	
н512			2,26		_		
н513			21,78				
н103 н104			20,70 37,09				
н504		y	4.09				
	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Hethrov Vtolin	, ,	HAFA VIIACTICA C I	садастровым номером	24:50:0700441:23	3 .
	ения о характер	•		•			
№ п/п		Наименование	характеристик. 2	И		Вначение характеристики  3	
1.	Л прас рамани на		<u> </u>			3	
-	Адрес земельно Сведения о мест		лепьного упаст	ка (при		<u> </u>	
	отсутствии адре		•	` *			
	федеральной ин						
1.2.	Дополнительны	• •	_				
	участка					_	

1			2			3			
2.		ьного участка ± ычисления) плог				$756 \pm 10,00$			
3.	погрешности от	ененная для выч пределения плош и значениями и	цади земельного	о участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(756,00)} = 10$			
4.		ьного участка со ого реестра недви				756,00			
5.	Оценка расхож,	дения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0			
6.		нимальный и ма		змеры		Рмин =			
		стка (Рмин и Рм	/ *			Рмакс = —			
7.	(инвентарный)	пи иной государо здания, сооруже расположенного	ния, объекта не	завершенного		24:50:0700441:123			
8.	Вид (виды) разр	решенного испол	пьзования		_				
8.1.		іе сведения об и		емельного		_			
9.		ельных участках цего пользовани доступ			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведен	иям об уточняе	мом земельном	<b>и</b> участке с када	<b>стровым номером</b> 24:50:0700441:23 :				
1.					шибка в описании местоположения ения на местности границ ЗУ сведен				
1 Cpor			-		участка с кадастровым номером	24:50:0700			
	ения о характеј тема координат	рных точках гр		ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером		Вона № 4		
Сис	тема координат_		101	CR-107 (24)			Она №		
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
начение						определения координат	O		
харак-			Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления				
терных точек						(Mt), с подставленными в	точки		
границ		Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			

1	2	3	4	5	6	7	8
80	626 868,14	97 870,20	<u> </u>	_		0,10	<u> </u>
н81У	_	_	626 868,00	97 869,64	]	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
516	626 875,31	97 870,87	_	_		0,10	
н517У	_	_	626 875,24	97 870,06			
н518У	_	_	626 875,50	97 889,05		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н519У		_	626 878,27	97 889,78			
520	626 873,90	97 887,29	_				
521	626 875,60	97 890,04	_		Moto i objetivnom iv too homilooviiv	0,10	
522	626 878,23	97 890,57	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
523	626 876,55	97 920,63	626 876,55	97 920,63	измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
524	_	_	626 858,42	97 920,46		$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$	
525	626 858,62	97 921,12	_	_		0,10	
526	626 859,15	97 910,63	_			0,10	
527	626 859,32	97 908,28	626 859,32	97 908,28		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
528	626 859,42	97 905,14	_			0,10	
78	_		626 860,01	97 887,03		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
529	626 860,29	97 887,86		_		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8		
79	626 866,43			97 888,46	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
80	626 868,14	97 870,20			измерений (определений)	0,10	_		
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:50:0700441:82	:		
Обозна	чение части гр	аниц Горизс	нтальное	Описони		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
от т	г. до т	проложе	ение (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласовано/спорное)			
1	2		3		4	4 5			
н81			7,25						
н517			18,99						
	H518V     H519V     2,86       H519V     523     30,90       523     524     18,13								
			<del>-</del>	соглас	совано				
524			12,21						
527			21,26						
	78 79 6,58								
79			18,89			24.50.0500441.0			
	ения о характе	ристиках уточі	няемого земель	ного участка с	кадастровым номером	24:50:0700441:8	<u>2</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характеристик	СИ	Значение характеристики				
1			2		3				
	Адрес земельно				_				
			емельного участ						
			прованном в сос		_				
1.2.	<u> </u>		адресной систе						
1.2.	дополнительні участка	не сведения о м	стоположении	земельного		_			
2.	-	LHOLO AHACIKA +	величина погр	ешности					
			щади $(P \pm \Delta P)$ , и			$735 \pm 9{,}00$			
	<u> </u>		числения преде						
			щади земельног			2.5*0.10*./(725.00)			
			итоговые (выч	•	$3.5*0.10*\sqrt{(735.00)} = 9$				
	значения		· .	·					
			огласно сведені		711,00				
	государственно	ого реестра недн	ижимости (Рка,	д), м <sup>2</sup>		711,00			

1			2			3		
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Г	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			24		
6.	Предельный миі	нимальный и ма	ксимальный раз	змеры	Рмин = —			
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	кс), м <sup>2</sup>	_	Рмакс =			
7.	Кадастровый ил							
	(инвентарный) з					24:50:0700441:130		
	строительства, р		•	частке				
	Вид (виды) разр				_			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	пользовании зе	емельного		_		
	участка		( ~~		2 6			
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования			
	территории общ обеспечивается		і), посредством	которых				
	Иные сведения	доступ						
		ам об утоннаем	том эемені ном	упастка с кала	стровым номером			
				=			·	
					шибка в описании местоположения ения на местности границ ЗУ сведен			
	исклюпения пер	eshonochini c se	вия фактическо меньными ущас	тками с капастр	овыми номерами 24:50:0700441:13	иям E1 F11. Осуществлен ввод н и 24·50·0700441·58. Плошаль и	оменена в прилепах 10% от	
	площади ЗУ, све	сэполосицы с эс еления о которої	мельными учас й относительно	тками с кадастр этого 3V солер:	катся в ЕГРН	и 24.30.0700441.36. Площадь и	зменена в приделах 1070 01	
					участка с кадастровым номером	24:50:0700	MA1:A9 :	
	ема координат	пых точках гра		СК-167 (24)	участка с кадастровым помером		Вона № 4	
Che	Т		IVIC	SK-107 (24)		T	7011a 312 <u>+</u>	
		TA				Формулы, примененные для		
Обоз-		Координ	наты, м			расчета средней квадратической погрешности		
начение						определения координат		
харак-	содержатся		определены		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления	
терных	государствен		выполнения і		тегод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки	
точек				такие формулы значениями и				
границ			X	$\mathbf{v}$		итоговые (вычисленные)	 	
				1		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
65	627 035,14	97 950,09	627 035,14	97 950,09	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
66	627 023,64	97 955,38	627 023,64	97 955,38	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_	

1	2	3	4	5	6	7	8
67	627 018,93	97 958,76	627 018,93	97 958,76			
491	627 015,97	97 954,45	627 015,97	97 954,45			
490	627 005,35	97 939,06	627 005,35	97 939,06			
489	626 993,99	97 943,85	626 993,99	97 943,85			
487	626 993,24	97 944,20	626 993,24	97 944,20			
49	626 991,44	97 941,78	626 991,44	97 941,78	M		
50	626 996,73	97 936,92	626 996,73	97 936,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
51	626 999,14	97 933,27	626 999,14	97 933,27	измерении (определении)		
52	627 006,15	97 924,12	627 006,15	97 924,12			
42	627 008,47	97 921,26	627 008,47	97 921,26			
н38У		_	627 020,33	97 934,08			
39	627 030,30	97 944,86	627 030,30	97 944,86			
65	627 035,14	97 950,09	627 035,14	97 950,09			
2 Cporo	uug o uootgy tr	SAULU VEAUUAAA	OFO DOMORI WOR		GOTTODI IN HOMODOM	24.50.0700441.40	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	24:50:0700441:49
--	------------------

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описанна прохожнання насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
65	66	12,66				
66	67	5,80				
67	491	5,23	<del>_</del>	согласовано		
491	490	18,70				
490	489	12,33				

1	2	3		4	5	
48	9 487	0,83				
48	7 49	3,02				
49	50	7,18				
50	51	4,37				
51	. 52	11,53		_	согласовано	
52	2 42	3,68				
42	2 н38У	17,46				
н38	У 39	14,68				
39	65	7,13				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700441:49 :	
№ п/п	Наиг	менование характерист	гики	Зна	ачение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка			_	
1.1.		ожении земельного уч				
		структурированном в			_	
		ационной адресной си				
1.2.	ľ	цения о местоположен	ии земельного		_	
	участка					
2.		участка $\pm$ величина по ения) площади (Р $\pm$ $\Delta$ F		$623 \pm 9{,}00$		
3.		ая для вычисления пре				
		ения площади земелы		3,	$5*0,10*\sqrt{(623,00)}=9$	
	подставленными знач значения	вениями и итоговые (в	ычисленные)			
4.		участка согласно свед	ениям Елиного			
''		стра недвижимости (Р			623,00	
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	,		0	
6.		ьный и максимальный			Рмин =	
	земельного участка (І				Рмакс = —	
7.		й государственный уч				
		я, сооружения, объекта	•		_	
		поженного на земельно	ом участке			
8.	Вид (виды) разрешен					
8.1.	ľ '	цения об использовани	и земельного		_	
	участка					

1			2			3						
	Сведения о земе	•	,		Земли общего пользования							
	территории обш		н), посредством	которых								
	обеспечивается	доступ										
10.	Иные сведения					_						
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0700441:49	:					
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. Осуществлен ввод новых точек в целях											
	исключения черезполосицы с земельными участками с кадастровыми номерами 24:50:0700441:58 и 24:50:0700441:87. Площадь ЗУ не изменена.											
1. Свеле	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700441:13 :											
	тема координат			CK-167 (24)	J		Вона № 4					
						Формулы, примененные для						
		IC				расчета средней						
Обоз-		Коорди	наты, м			квадратической погрешности						
начение						определения координат						
харак-	содержатся		определены	в результате	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления					
терных	государствен	ном реестре	выполнения і		метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки					
точек	недвиж	имости	кадастров	вых работ		такие формулы значениями и						
границ		• •	**	**		итоговые (вычисленные)						
	X	Y	X	Y		значения Mt, м						
1	2	3	4	5	6	значения IVII, м	8					
530	626 840,21	97 883,88		3	0	0,10	· · ·					
н77У	020 040,21	71 003,00	626 940 92	07 992 05		0,10						
78	626 860,01	97 887,03	626 860,01	97 887,03	Метод спутниковых геодезических							
527	626 859,32		626 859,32	97 908,28	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_					
524	626 858,42	97 920,46	626 858,42	97 920,46	1 (1)							

531

532

626 848,29

626 835,30

626 848,29

626 835,30

97 920,00

97 918,32

97 920,00

97 918,32

1	2		3	4	5	6	7	8		
82	626 840,11		97 883,88	626 840,1	1 97 883,88	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
530	626 840,21		97 883,88			измерений (определений)	0,10			
2. Сведе	ния о частях гр	раниц	уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:50:0700441:13	:		
Обозна	чение части гра	ниц	Горизон	тальное	Ormonym		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
ОТ Т	до т.		проложе	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	рохождения части границ (согласовано/спорное)			
1	2		,	3		4	4	5		
н77				19,44						
78	27 524 12,21									
527										
524				10,14		_	соглас	совано		
531				13,10						
532		_		34,77						
82				0,71			24.70.0700444.4			
	ния о характер	ристин	сах уточн	яемого земелі	ьного участка с і	кадастровым номером	24:50:0700441:13	:		
№ п/п		Наим	менование	характеристи	ки	3	Вначение характеристики			
1				2			3			
	Адрес земельно					_				
	Сведения о мест			•	` *					
	отсутствии адре					_				
1.2.	федеральной ин	• •		•						
	Дополнительны участка	іе свед	цения о ме	стоположении	земельного		_			
2.	участка Площадь земелі	PHOLO .	участка +	вепичина погт	ешности					
	определения (вы						$750 \pm 10,00$			
	Формула, приме									
	погрешности оп						2.5*0.10**/(750.00) 10			
	подставленным						$3.5*0.10*\sqrt{(750.00)} = 10$			
	значения									
	Площадь земели		•			749,00				
	государственно				д), м <sup>2</sup>	777,00				
5.	Оценка расхожд	дения і	Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			1			

	T											
1			2			3 PMHH =						
6.	Предельный ми			вмеры	Р <sub>МИН</sub> = — Риско =							
	земельного учас	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Рмакс =						
7.	Кадастровый ил											
	(инвентарный) з					24:50:0700441:129						
	строительства, р		•	частке								
	Вид (виды) разр				_	_						
8.1.	' '	е сведения об ис	спользовании зе	мельного		_						
	участка											
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования							
	территории обш		н), посредством	которых								
	обеспечивается	доступ										
-	Иные сведения					<del></del>						
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0700441:13	:					
					шибка в описании местоположения							
					ения на местности границ ЗУ сведен							
					овыми номерами 24:50:0700441:58	и 24:50:0700441:57. Площадь из	вменена в приделах 10% от					
	площади ЗУ, све	едения о которо	й относительно	этого ЗУ содерх	катся в ЕГРН.							
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	441:28 :					
	гема координат_	-		CK-167 (24)	<u> </u>	3	она № 4					
						Формулы, примененные для						
Обоз-		Коорди	наты. м			расчета средней						
		177	,			квадратической погрешности						
начение	содержатся	и в Енипом	определены	в назущі тата		определения координат	Описание закрепления					
харак-	1		_		Метод определения координат	характерных точек границ	•					
терных	• •	государственном реестре выполнения компл				(Mt), с подставленными в	точки					
точек	недвижимости кадастровых работ			obia paudi		такие формулы значениями и						
границ	X Y X Y			итоговые (вычисленные)								
						значения Mt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
148	626 720,57	97 839,21	626 720,57	97 839,21	Мотол опутингов и гоолоомиссии							
533	626 719,65	97 856,60	626 719,65	97 856,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$						
534	626 697,93	97 856,38	626 697,93	97 856,38	измерении (определении)	·						

1	2		3	4	5	6	7	8			
159	626 689,69	)	97 855,96	626 689	,69 97 855,96						
158	626 681,50	)	97 855,54	626 681	,50 97 855,54						
157	626 673,53	5	97 855,87	626 673	,55 97 855,87						
535	626 674,1:	5	97 846,52	626 674	,15 97 846,52	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
220			_	626 674		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$	_			
221	626 675,02	2	97 835,97	626 675	,02 97 835,97	335,97					
н155У	155У     —     626 676,36     97 836,07       148     626 720,57     97 839,21     626 720,57     97 839,21										
148											
2. Сведе	ния о частях і	раниі	ц уточняем	ого земель	ного участка с када	астровым номером	24:50:0700441:28	:			
Обозна	чение части гр	аниц	Горизон	гальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ			
от т	`. до '	Γ.	проложен		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположен (согласовано/спорное)  5				
1	2		3			4	5				
148	533	3		17,41							
533	534	1		21,72							
534				8,25							
159				8,20							
158				7,96		_	соглас	совано			
157				9,37			Colsia	COBATIO			
535				0,29							
	220 221 10,30										
221				1,34							
н155	l e			44,32							
-	ния о характе	ристи	ках уточня	іемого земе	льного участка с к	адастровым номером	24:50:0700441:2	<u>8                                    </u>			
№ п/п		Наи	менование	характерист	гики	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	$854 \pm 10{,}00$					
	определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	054 ± 10,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной						
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(854,00)}=10$					
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,5 0,10 ((654,00) - 10					
	значения						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	854,00					
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	034,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —					
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер						
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	<del>-</del>					
	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.							
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700441:28 :						
1.	1. При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в						

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. Осуществлен ввод новых точек в целях исключения черезполосицы с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0700441:70. Площадь ЗУ не изменена.

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке  Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  24:11:0000000:15982 :											
1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:11:0000000:1:	5982 :				
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4				
Обоз- начение харак-	недвижимости							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	рординаты, м Радиус		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				
н164О	_		_	626 976,57	98 001,50	) —						
н165О	—		_	626 980,51	98 005,61	. —	Метод спутниковых геодезических					
н166О			_	626 976,33	98 009,62		измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$				
н167О	_	_		626 972,39	98 005,52		померении (определении)					
н164О			_	626 976,57	98 001,50		2444 202222 4 7 2 2 2					
	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:11:0000000:15982	:				
№ п/п		Наименовани		оистики			Значение характерис	тики				
1			2				3					
	Вид объекта не						Здание					
	Ранее присвоен											
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, оот	ьекта незаверш	енного		_					
	Строительства Кадастровый н	омер земельног	го участка	а (земельных уд	настков)							
	в границах кото				ide (ROB),		24:50:0700441:26	5				
	сооружение, об											
	Уникальный уч											
	границах котор незавершенного	ого расположе	ны здание	•	объект	24:50:0700441						

1			2			3					
1 5	A						3				
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_				
	строительства										
	Сведения о мес										
	незавершенног структурировал	•	` *	•	і) в	<u> </u>					
	информационн										
5.2.	информационн Дополнительн										
6.	Иные сведения		10110110	жении							
	нения к сведения нения к сведен		е пелвил	имости с капа	CTDORLIM HOM	епом	24:11:0000000:15982				
1	пспия к сведен	nam oo oobeki	Спедыя	имости с када	стровым пом	сром	24.11.0000000.13702	<u> </u>			
1.						-	_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	сонтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0000000:1-	<u>4715</u> :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			в ходе выпол к кадастровых		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	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			
н168О	_		_	627 046,35	97 911,05	5 —					
н169О			_	627 042,70	97 908,63	3 —	Motor of the state of the position of the				
н170О	_		_	627 044,69	97 905,63	3 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н171О		_	_	627 048,34	97 908,04		измерении (определении)				
н168О	_	_	_	627 046,35	97 911,05	5 _					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недві	<b>ижимости с ка</b>	дастровым н	омером	24:50:0000000:14715	<u>_</u> :			
№ 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	здания, сооруж	ения, оот	векта незаверш	енного		<del>_</del>				
3.	 Кадастровый н	омер земельног	о участка	а (земельных уч	настков),						
	в границах кото					24:50:0700441:88					
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч				_						
		ого расположен		е, сооружение,	объект	24:50:0700441					
	незавершенног										
	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_				
	строительства Срадония с мая	MECH CHOMOMINI D	HOLLING OO	anymanya afa	OLETTO.						
3.1.	Сведения о мес незавершенного										
	структурирован				и) в		_				
	информационн										
5.2.	Дополнительны	•					_				
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:14715	:			
1.											
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:070044	1:150 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз-	Содерх	жатся в Едином	I	Опрананани	в ходе выполі	HOHHIG.		Формулы, примененные для расчета			
начение	государо	ственном реестр	pe	•	г в ходе выпол х кадастровых			средней квадратической			
харак-	нед	цвижимости		KOMIIITEKEIIBI	х кадастровых	paoor		погрешности определения координат			
терных	D <sub>******</sub>					Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с			
точек	коорди	naibi, M	M	коорди	naibi, w	, M		подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	TI X Y R X				Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н172О	_	_		627 061,49	97 936,78			,			
н173О	, ,		97 942,69		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$					
н174О			_	627 047,04	97 935,08		измерений (определений)				
•		1/40 — — — 02/ 04/,04 9/ 9.									

			1									
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н175О	—	—	_	627 051,57	97 929,1	8 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н172О	_	_	_	627 061,49	97 936,7	8 —	измерений (определений)	$V(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$				
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровым н	<b>IM НОМЕРОМ</b> 24:50:0700441:150 :						
№ 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	<u> </u>						
	строительства											
				а (земельных уч	астков),							
		орого (которых					24:50:0700441:8					
		бъект незаверш										
4.		четный номер к										
				е, сооружение, с	объект	24:50:0700441						
		о строительств										
5.		сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_					
_	строительства											
				оружения, объе								
				сутствии адреса	) в		<u> </u>					
		нном в соответ										
		ой адресной си										
	5.2. Дополнительные сведения о местоположении —											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с кадас	стровым ном	иером	24:50:0700441:150	<u>:</u>				
1.							_					

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвижі	имости с ка	адастровы	м номером 24:50:0000000:14	1716 :			
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	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			
н176О	_	_		627 057,02	97 927,2						
н177О				627 059,83	97 923,0		Метод спутниковых геодезических				
н178О	_	_	_	627 065,41	97 926,7		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н179О		_		627 062,61	97 930,9		nome permit (empogenemm)				
н176О	_		_	627 057,02	97 927,2		24.50.0000000.14716				
	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	астровым	номером	24:50:0000000:14716	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
2.		ный государст									
	(инвентарныи) строительства	здания, сооруж	кения, оо	ьекта незаверше	нного		_				
				а (земельных уча	астков),						
		орого (которых					24:50:0700441:8				
4		бъект незаверше		•							
4.		етный номер к	_	•	6r orm	24.50.0700441					
		ого расположено о строительства		е, сооружение, о	оъект	24:50:0700441					
	пезавершениог	о строительств	и								

1			2			3				
1							3			
5.	Адрес здания,	сооружения, об	оъекта нез	авершенного			_			
	строительства									
	Сведения о мес									
	незавершенног		` *	•	і) в		_			
	структурирова									
	информационн									
5.2.	Дополнительн		местополо	жении			<del>_</del>			
6.	Иные сведения						-			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:14716	<u>_</u> :		
1.							<del>_</del>			
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	контура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0000000:1	4719 :		
Сист	гема 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	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		
н180О		_		626 996,58	97 931,49	9 —				
н181О	_	_	_	626 994,93	97 934,39	) —	M			
н182О		_		626 990,65	97 931,94	1 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н183О	_	_	_	626 992,30	97 929,04	1 —	измерений (определений)			
н180О		_	—	626 996,58	97 931,49	) —				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недві	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0000000:14719	:		
№ 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 в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	настков),	24:50:0700441:87				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны зданис		объект	24:50:0700441				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с фе	сутствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении				_		
6.	Иные сведения							_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0	0000000:14719	<u>_</u> :	
1.										
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером	24:50:0000000:17	6670 :	
Сист	тема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4	
Обоз- начение харак-	те государственном реестре комплексных кадастр								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	координаты, м				наты, м	Радиус , м	Метод опред	еления координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	TI X Y R X Y			Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7		8	9	
н184О	_		_	626 974,86	97 927,99		Метон опутууч	овых геодезических		
н185О		_		626 973,14	97 930,76			овых геодезических (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н186О	_	_		626 967,68	97 927,60	0 —	пэмерении	(опроделении)		

	T	T				1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н187О				626 969,63	97 924,74	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н184О	_	_	_	626 974,86	97 927,99	<u> </u>	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	м номером 24:50:0000000:176670:					
№ 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	<u> </u>					
	строительства										
3.	Кадастровый н	омер земельно	го участк	а (земельных уч	астков),						
		орого (которых				24:50:0700441:2					
		бъект незаверш		_							
4.				ого квартала, в							
		_		е, сооружение, с	объект		24:50:0700441				
		о строительств									
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного							
	строительства										
				оружения, объе							
				сутствии адреса	) в		_				
		нном в соответ									
		юй адресной си									
	5.2. Дополнительные сведения о местоположении —										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с кадас	стровым ном	ером	24:50:0000000:176670	_:			
1.											

Сооз- начение харак- терных точек границ         государственном реестре недвижимости         Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ         Метод определения координат         Средней квадратич погрешности определения характерных точек (I подставленными в таки значениями и итог (вычисленные) значен           1         2         3         4         5         6         7         8         9           н1880         —         —         —         —         626 985,13         97 926,15         —           н1890         —         —         —         626 982,76         97 929,56         —	Сведен	ния о характеј	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	симости с	с када	астровы	м номером 24:50:0000000:14	4721 :		
Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ начение характерных точек границ	Систем	ема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4		
терных точек гораниц	чение	государо	ственном реест		•					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
границ         X         Y         R         X         Y         R           1         2         3         4         5         6         7         8         9           н1890         —         —         626 982,76         97 925,95         —         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         √(0,10^2 + 0,10^2)           н1910         —         —         626 979,92         97 922,54         —           н1880         —         —         —         626 985,13         97 926,15         —           2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером         24:50:0000000:14721         :           № п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1. Вид объекта недвижимости         Здание           2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         —           3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства         24:50:0700441:69	ерных	коорди	наты, м		координаты, м		-	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
H1880         —         —         626 985,13         97 926,15         —           H1890         —         —         626 982,76         97 929,56         —           H1900         —         —         626 977,55         97 925,95         —           H1910         —         —         626 979,92         97 922,54         —           H1880         —         —         626 985,13         97 926,15         —           2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером         24:50:0000000:14721         :           № п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1. Вид объекта недвижимости         Здание           2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         —           3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства         24:50:0700441:69	раниц	X	Y	R	X	Y R				значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
н1890         —         —         626 982,76         97 929,56         —           н1900         —         —         626 977,55         97 925,95         —           н1910         —         —         626 979,92         97 922,54         —           н1880         —         —         626 985,13         97 926,15         —           2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером         24:50:0000000:14721         :           № п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1. Вид объекта недвижимости         Здание           2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         —           3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства         24:50:0700441:69	1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1900         —         —         626 977,55         97 925,95         —         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         √(0,10^2 + 0,10^2)         √(0,10^2 + 0,	188O	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
H1900	189O								Матол опутинковых гаологических			
H1910			_	—	626 977,55	977,55 97 925,95				$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером       24:50:0000000:14721       :         № п/п       Наименование характеристики       Значение характеристики         1       2       3         1. Вид объекта недвижимости       Здание         2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       —         3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства       24:50:0700441:69		_	_			626 979,92 97 922,54			измерении (определении)			
№ п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1.         Вид объекта недвижимости         Здание           2.         Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         —           3.         Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства         24:50:0700441:69		_						_				
1       2         1.       Вид объекта недвижимости         2.       Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         3.       Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства             2	Сведен	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровь	ым но	мером	24:50:0000000:14721	<u>_</u> :		
1.       Вид объекта недвижимости       Здание         2.       Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       —         3.       Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства       24:50:0700441:69	о́ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
<ol> <li>Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства</li> </ol> 24:50:0700441:6924:50:0700441:69	1			2								
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  24:50:0700441:69	1. B	Вид объекта не	движимости						Здание			
строительства  3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  24:50:0700441:69												
3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	1	- ,	здания, сооруж	кения, объ	ьекта незаверше	енного			_			
в границах которого (которых) расположены здание, 24:50:0700441:69 сооружение, объект незавершенного строительства		_			(	\						
сооружение, объект незавершенного строительства						астков),			24.50.0700441.69			
									24.30.0700441.03	7		
границах которого расположены здание, сооружение, объект 24:50:0700441						объект	24.50.0700441					
незавершенного строительства	_	•	•		e, coopymenne,	J DOKI	24.50.0700441					

1			2			3						
5.	Адрес здания,	сооружения, о	бъекта нез	авершенного								
	строительства					<del>-</del>						
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>					
6.	Иные сведения						<u> </u>					
3. Пояс	нения к сведен	ниям об объек	ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:14721	<u>_</u> :				
1.	1.											
1. Сведо	ения о характе	ерных точках	контура о	бъекта недвиж	кимости с кад	кадастровым номером 24:50:0000000:14722 :						
	гема координат		J 1 · · ·	MCK-167		, <b>1</b>		Зона № 4				
Che			1	WICK-107	(24)		<del></del>					
Обоз-	Содержатся в Едином Определены в ходе вы					полнения Формулы, примененные д						
начение	7 1	государственном реестре комплексных к						средней квадратической погрешности определения координат				
харак-	не	движимости	D				Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с				
терных	координаты, м			координаты, м		Радиус	метод определения координат	подставленными в такие формулы				
точек			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				
н192О	_	_	_	626 991,16	97 947,38	3 —						
н193О	_	_	_	626 992,66	97 951,16	<u> </u>		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н194О	_	_	_	626 988,64	97 952,74	· _	Метод спутниковых геодезических					
н195О			_	626 987,19	97 949,01	_	измерений (определений)					
н192О	_	_	_	626 991,16	97 947,38	3 —						
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14722 :												
№ п/п		Наименовані	ие характе	оистики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта н	едвижимости				Здание						
1					l .	- <b>C</b>						

1			2			3					
2.	Ранее присвоен										
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, объ	ьекта незаверш	енного	_					
2	строительства			. (							
3.	Кадастровый но в границах кото		•	` -	настков),	24.50.0700441.6					
	в границах кого сооружение, об					24:50:0700441:6					
4.	Уникальный уч										
	границах котор		•		объект	24:50:0700441					
	незавершенного			, 13		2.05.00.11					
5.	Адрес здания, с	сооружения, объ	ьекта нез	авершенного							
	строительства					_					
	Сведения о мес										
	незавершенного				а) в						
	структурирован информационн										
5.2.		и сведения о м									
6.	Иные сведения		<u> </u>	женин		_					
	нения к сведен		е недвиж	имости с када	стровым ном	номером 24:50:0000000:14722 :					
1.					•						
1. Сведо	ения о характер	оных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	кадастровым номером 24:50:0000000:151985 :					
Сист	тема координат	•		MCK-167	(24)			3она № 4			
Обоз-	Содерх	катся в Едином		0				Формулы, примененные для расчета			
начение	госупаро	ственном реестр		Определены в ходе вы комплексных кадастро				средней квадратической			
харак-	неприжимости			комплексных	х кадастровых	paoor		погрешности определения координат			
терных	рных координаты, м Радиус,		Радиус,	координаты, м		Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с			
точек			M	коорди	iaibi, w	, M		подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н196О		_	_	627 001,64	97 945,54	_	M				
н197О	70 — — —		627 004,92	97 953,29	)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н198О	<u> </u>				97 956,21		измерении (определении)				

	I		1								
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н199О			_	626 994,73	97 948,46	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н196О	_	_	_	627 001,64	97 945,54	<b>I</b> —	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	цастровым н	и номером 24:50:0000000:151985 :					
№ 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							
				ьекта незаверше	енного	_					
	строительства										
				а (земельных уч	астков),						
	в границах кот					24:50:0700441:6					
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч										
		-		е, сооружение, с	объект	24:50:0700441					
	незавершенног										
	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		<u>—</u>					
-	строительства										
				оружения, объе							
				сутствии адреса	) в	<u> </u>					
	структурирова										
_	информационн										
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении							
6. Иные сведения —											
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:151985 :											
1.	1.										

1. Сведо	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14726 :										
Сист	Система координат МСК-167 (24)							Зона №4			
Обоз- начение харак-	е государственном реестре			Определены в ходе выполнени комплексных кадастровых раб				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	координаты, м		координаты, м		Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н200О		—	—	626 720,68	97 829,6						
н201О		_		626 720,15	97 836,1		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н202О		_	—	626 711,99	97 835,5		измерений (определений)				
н203О	—	_	_	626 712,52	97 828,9						
н200О	—	<u> </u>		626 720,68							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	астровым	ым номером <u>24:50:0000000:14726</u> :					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
	Вид объекта не					Здание					
2.		ный государст									
	`	здания, сооруж	сения, обт	ьекта незаверше	нного	_					
2	строительства				\						
				а (земельных уча	істков),	24:50:0700441:70					
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24.30.0700441.70				
4.		нетный номер к		•							
7.				ого квартала, в е, сооружение, о	бъект	24:50:0700441					
	незавершенног	-		c, coopymenme, o	O D C R I		24.30.0700441				
	F	r									

1			2				3	1			
1	<b>A</b>										
5.	Адрес здания,	сооружения, об	оъекта нез	авершенного			_				
	строительства										
5.1.	Сведения о мес										
	незавершенног		` *	•	і) в	_					
	структурирова										
<i>.</i>	информационн	_									
5.2.	Дополнительн		местополо	жении			<del>_</del>				
6.	Иные сведения						24.50.0000000.14726				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:14726	_:			
1.	1.										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14727 :											
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	непвижимости					вых работ погрешности определения коорд					
терных	коорди	інаты, 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			
н204О	_	_	_	626 719,64	97 846,38	3 —					
н205О	_	_		626 719,64	97 851,29	)	M				
н206О	_	_	_	626 714,51	97 851,29	)	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н207О	_		_	626 714,51 97 846,3		3 —	измерений (определений)				
н204О				626 719,64	97 846,38	3					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недві	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0000000:14727	_:			
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					

1			2				3		
2.	*	ный государсті здания, сооруж	•		енного				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об		) располо	жены здание,	пастков),		24:50:0700441:	28	
4.	границах котор	нетный номер ка оого расположен о строительства	ны здани		объект		24:50:070044	I	
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 отс 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	24:50:0000000:14727	:	
1.							_		
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:0000000:	14728 :	
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	иц X Y R X					R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н208О	,		97 858,85		Metod chyphukon iy paodesyyyayyy				
н209О			_	626 717,31	97 863,50		<ul><li>Метод спутниковых геодезических</li><li>измерений (определений)</li></ul>	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н210О	_	_		626 712,43	97 863,13	3 —	поморении (определении)		

	_	1	ı			1		7		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н211О	_	<del></del>	—	626 712,79	97 858,4	48 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н208О				626 717,67	97 858,8	35 —	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с кад	цастровым	м номером 24:50:0000000:14728 :				
№ 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						
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, об	ъекта незаверше	нного		_			
	строительства									
3.	•		•	а (земельных уча	астков),					
		орого (которых					24:50:0700441:3			
		бъект незаверш		•						
4.				ого квартала, в	_					
				е, сооружение, о	бъект	24:50:0700441				
	_	го строительств								
5.		сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_			
	строительства									
5.1.				ооружения, объег						
				сутствии адреса)	) В		_			
		нном в соответс								
5.2.	• •	ой адресной си								
		ые сведения о м	iec rollone	эжснии			<del>-</del>			
6.	Иные сведения						24.50.000000.14720			
<b>3. Пояс</b>	В. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14728 :									
1.							_			

1. Сведо	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14731 :										
Сист	тема координат			MCK-167 (	24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены і комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	іх координаты, м Радиус, коор		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			
н212О		_		626 857,28	98 005,9	98 —					
н213О		_		626 857,28	98 012,7		Метод спутниковых геодезических	,			
н214О		_	—	626 853,55	98 012,7		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н215О	—	_	_	626 853,55	98 005,9						
н212О		<u> </u>		626 857,28	98 005,9						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	астровым	номером	24:50:0000000:14731	<u></u> :			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
2.		ный государст									
	`	здания, сооруж	сения, обт	ьекта незаверше	нного		_				
2	строительства				\						
				а (земельных уча	істков),		24:50:0700441:64				
	в границах кот сооружение, об						24.30.0700441.04				
4.				ого квартала, в							
7.				ого квартала, в е, сооружение, о	бъект	24:50:0700441					
	незавершенног			c, coopymenme, o	O D C R I		24.30.0700441				
	F	F			L L						

1			2				3			
5.	Адрес здания,	сооружения, об		авершенного			· ·			
	строительства	,		•			<del>-</del>			
5.1.	Сведения о мес			1 0						
	незавершенног		` -	•	а) в		_			
	структурирова									
5.2.	информационн Дополнительні									
6.	Иные сведения		MECTOHOJIO	жении						
	нения к сведения нения к сведен		ге нелвиж	имости с калас	стровым ном	епом	24:50:0000000:14731	:		
1	 		- подвиж	- Indering Rugar	строввит пом	- СРОМ				
1.										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:000000:160669 :										
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	не посударственном реестре комплексных кадастро						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	інаты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус метод определения координат , м		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		
н223О		_	_	626 861,97	98 043,78	3 —				
н224О				626 857,59	98 043,78	3 —	Метод спутниковых геодезических			
н225О	_	—	_	626 857,59	98 046,78		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н226О	_	_	_	626 861,97	98 046,78		пэмеренин (определенин)			
н223О	<u> </u>		_	626 861,97	98 043,78					
	ения о характе	ристиках объ	екта недві	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0000000:160669	_:		
№ п/п		Наименовани	іе характер	оистики		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	рого (которых)	) располо	жены здание,	астков),		24:50:0700441:	5	
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здание		объект		24:50:0700441		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_		
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с фе	утствии адреса едеральной		_			
5.2.	Дополнительнь	- 1					_		
6.	Иные сведения						_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:160669	:	
1.						-	_		
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0000000:1	7360 :	
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр вижимости		•	в ходе выполи кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	III X Y R X Y				Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н227О	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		97 944,93		Memory outstands at the property of the proper				
н228О			627 082,39	97 943,76	i —	<ul><li>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</li></ul>	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н229О				627 081,44	97 946,51	_	пэмеренин (определенин)		

	1	I	1							
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н230О			_	627 084,85	97 947,6	8 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н227О			_	627 085,80	97 944,9	3 —	измерений (определений)	$(0,10 \ 2 + 0,10 \ 2) = 0,10$		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым н	номером	24:50:0000000:17360	_:		
№ 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		<del>_</del>			
	строительства									
				а (земельных уч	астков),					
		орого (которых					24:50:0700441:97			
		бъект незаверш								
4.		четный номер к								
		_		е, сооружение, с	бъект	24:50:0700441				
		о строительств								
5.		сооружения, об	ъекта нез	авершенного			<u></u>			
	строительства									
				оружения, объе						
				сутствии адреса	) в		_			
		нном в соответс								
		юй адресной си								
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении						
	Иные сведения									
3. Поясі	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:17360 :									
1.										

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвиж	симости с ка	адастровы	м номером 24:50:0000000:17	7361 :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре недвижимости			Определены комплексных			г погрешности определения			
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		
н231О	_		_	627 104,48	97 965,2	26 —				
н232О			_	627 100,38	97 964,		Метод спутниковых геодезических	,		
н233О	_			627 101,29	97 959,		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н234О	—		_	627 105,39	97 959,8					
н231О	_			627 104,48	97 965,2		24.50.0000000.15261			
	ения о характе			ижимости с кад	дастровым					
№ 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.	_	орого (которых	) располо		астков),		24:50:0700441:97	7		
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение, с	объект	24:50:0700441				

1			2				3	1			
<u> </u>	A						3				
5.	Адрес здания,	сооружения, об	эъекта нез	авершенного			_				
	строительства										
5.1.	Сведения о мес										
	незавершенног структурирова	•	` *	•	і) в	<u> </u>					
	информационн										
5.2.	информационн Дополнительні										
6.	Иные сведения		vice rollono.	жении							
	нения к сведения		ге пепвил	имости с капа	CTNOBLIM HOM	renow	24:50:0000000:17361				
3. 110 <i>H</i> C	пспии к сведен	IIIIII OO OOBERI	те педвиж	имости с када	стровым пом	сром	24.30.0000000.17301	<u> </u>			
1.	<u> </u>										
1. Сведо	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:17362 :										
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином Определены в ходе вы комплексных кадастро					вых работ погрешности определения коорд					
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			
н235О	_	_	_	627 072,20	97 928,32	2 —					
н236О	_	_	_	627 073,83	97 925,85	5 —	M				
н237О		_	_	627 077,65	97 928,37	7 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н238О	_		_	627 076,01	97 930,84		измерении (определении)				
н235О	_	_	_	627 072,20	97 928,32	2					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недві	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0000000:17362	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики		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,	астков),		24:50:0700441:1	0	
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположен	ны здание		объект		24:50:0700441		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_		
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с фе	утствии адреса едеральной		_			
5.2.	Дополнительнь						_		
6.	Иные сведения						_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:17362	:	
1.						-	_		
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0700441	:105 :	
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выполи 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 значениями и итоговые	
границ	III X Y R X Y				Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н239О	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		97 850,80	)	Motor allymython by posterior				
н240О			626 734,83	97 854,55		<ul><li>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</li></ul>	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н241О	_		_	626 731,27	97 854,38	8  —	поморонии (опроделении)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н242О	_	_		626 730,96	97 860	,83 —					
н243О	_	_		626 728,44	97 860	),71 —					
н244О	_	_		626 728,94	97 854	-,24 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н245О	_	_	_	626 729,28	97 854	-,26 —	измерений (определений)	$V(0,10^{\circ}.2 + 0,10^{\circ}.2) = 0,10$			
н246О		_	_	626 729,46	97 850	,53 —					
н239О		_	_	626 735,01	97 850	,80 —					
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объег	ста недв	ижимости с ка	дастровым	и номером	24:50:0700441:105	_:			
№ п/п		Наименование	характе	оистики			Значение характерист	гики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государсті	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, обт	екта незаверш	енного		_				
-	строительства										
	Кадастровый не				настков),		24.50.0500444.54				
	в границах кото						24:50:0700441:54				
	сооружение, об										
	Уникальный уч					24.50.0700441					
	границах котор незавершенного	-		е, сооружение,	ооъект	24:50:0700441					
	Адрес здания, с			авершенного							
	строительства	ооружения, оо	bekta nes	авершенного			_				
-	Сведения о мес	тоположении з.	дания, со	оружения, объ	екта						
	незавершенного										
	структурирован						_				
	информационн	ой адресной сис	стемой ві	іде							
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	жении			<del>-</del>				
	Иные сведения						<u> </u>				
3. Поясі	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:105										
1.	1.										

1. Сведе	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:106 :											
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4				
Обоз- начение харак-	нение государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н247О			_	626 801,71	97 849,18	3 —						
н248О	<u> </u>											
н249О	_		_	626 798,42	97 841,13	S						
н250О			_	626 803,17	97 842,11	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н251О			_	626 802,15	97 847,04		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10				
н252О				626 803,44	97 847,29							
н253О		_	_	626 803,03	97 849,43							
н247О		_	_	626 801,71	97 849,18							
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0700441:106	_:				
№ п/п		Наименование	е характеј	оистики			Значение характерис	тики				
1			2				3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание					
2.	Ранее присвоен											
	(инвентарный)	здания, сооруж	сения, объ	екта незаверш	енного	_						
	строительства											
	Кадастровый не				настков),							
	в границах кото сооружение, об		· •			24:50:0700441:15						

1			2			3					
4.	Уникальный уч					24:50:0700441					
	•	ого расположе		е, сооружение,	ооъект	24:50:0/00441					
	незавершенног	_									
5.	Адрес здания, с	сооружения, оо	ъекта нез	авершенного			_				
_	Спочения с мас	топопоможний р	HOUNE 00	AND THE STATE OF T	O. C.						
3.1.	Сведения о мес незавершенног										
	структурирова				и) в		_				
	информационн										
5.2.		ые сведения о м					_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен		е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0700441:106	:			
1.											
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0700441:	107 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	и в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ					Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2 3 4 5 6				6	7	8	9			
н254О			98 031,76	<u> </u>							
н255О				98 026,64	l	Motor officerous on the population					
н256О	_			627 014,68			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н257О				627 020,34	98 036,36		измерении (определении)				
н254О			_	627 024,50	98 031,76	5					

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым н	омером	24:50:0700441:107	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	оистики			Значение характери	стики		
1			2			3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоен									
	` '	здания, сооруж	кения, обт	ьекта незаверш	енного		_			
	строительства									
3.	Кадастровый н				частков),		- 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	_		
	в границах кот						24:50:0700441:1	7		
4	сооружение, об									
4.	Уникальный уч	четныи номер к оого расположе			of over		24:50:0700441			
	незавершенног			е, сооружение,	ооъект		24:30:0700441			
5.	Адрес здания,			авершенного						
3.	строительства	сооружения, оо	bekta nes	швершенного			_			
5.1.	Сведения о мес	стоположении з	здания, со	оружения, объ	екта					
		о строительств								
	структурирован	нном в соответс	ствии с ф	едеральной			<del>_</del>			
	информационн	ой адресной си	стемой ві	іде						
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	жении			<u> </u>			
6.	Иные сведения						<u> </u>			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	номером ::				
1.							_			
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0700441	108 :		
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
2.5	Солер	жатся в Едином	1	_				Формулы, примененные для расчета		
Обоз-	государ	ственном реест			і в ходе выполі			средней квадратической		
начение		движимости	Γ-	комплексны	х кадастровых	работ		погрешности определения координат		
харак-			Радиус,			Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с		
терных точек	коорди	інаты, м	M	коорди	наты, м	, M		подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые		
Траниц								(вычисленные) значения Mt, м		
1	2 3 4 5 6					7	8	9		
н258О	_	_	_	626 759,82	97 993,66	j —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н259О	_	_		626 764,04	97 994	,15 —					
н260О	_	_		626 763,85	97 995	,77 —					
н261О	_	_		626 767,29	97 996	,17 —	Метод спутниковых геодезических	1/(0.1002 + 0.1002)			
н262О	_	_	_	626 768,11	97 989	,17 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н263О	_	_	_	626 760,45	97 988	,27 —					
н258О	_	_	_	626 759,82	97 993	,66 —					
2. Сведе	ния о характер	ристиках объег	кта недв	ижимости с кад	цастровым	м номером 24:50:0700441:108:					
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
	Ранее присвоен										
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, обт	ьекта незаверше	енного		_				
	строительства										
				а (земельных уч	астков),						
	в границах кото		_				24:50:0700441:9				
	сооружение, об										
	Уникальный уч				_						
	-	-		е, сооружение, с	ооъект		24:50:0700441				
	незавершенного										
	Адрес здания, с строительства	ооружения, оо	ьекта нез	авершенного			<del>_</del>				
		тоположении з	пання сс	оружения, объе	OLTO.						
				сутствии адреса							
	структурирован						<del></del>				
	информационн										
5.2.	Дополнительнь	•					_				
	Иные сведения					_					
3. Поясн	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	24:50:0700441:108	_:						
1.								_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	имости с ка	адастровы	м номером 24:50:0700441:	110 :		
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государ	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 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		
н264О			_	626 766,69	97 972,9	95 —				
н265О			_	626 765,39	97 981,2	22 —	Метод спутниковых геодезических			
н266О	_		_	626 760,26	97 980,4		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н267О	_		_	626 761,57	97 972,1		измерении (определении)			
н264О			—	626 766,69	97 972,9					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым	номером	24:50:0700441:110	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
2.		ный государст								
		здания, сооруж	кения, объ	ьекта незаверше	енного		_			
	строительства									
				а (земельных уч	астков),		24:50:0700441:31			
	в границах кот сооружение, об						24:30:0700441:31			
4.		нетный номер к								
٦.				ого квартала, в е, сооружение, с	бъект		24:50:0700441			
		о строительств		c, coopymonne, (	JOBOKI		24.50.0700441			
L		pointenaeth	==		I					

1			2			3				
1	4									
5.	Адрес здания, о	сооружения, об	оъекта нез	авершенного			_			
	строительства									
5.1.	Сведения о мес									
	незавершенног	•	` *	•	і) в	_				
	структурирова									
<i>.</i>	информационн									
5.2.	Дополнительны		местополо	жении			<del>_</del>			
6.	Иные сведения						24.50.0700441.110			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700441:110	:		
1.							<del>_</del>			
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:0700441:	111 :		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Единог ственном реест движимости			в ходе выпол к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	інаты, 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		
н268О		_		626 781,28	97 978,88	3 —				
н269О		_		626 780,72	97 983,39	) —	M			
н270О		_	_	626 777,20	97 982,95	5 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н271О	_	_	—	626 777,76	97 978,44	1 —	измерении (определении)			
н268О				626 781,28	97 978,88	3 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недві	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0700441:111	_:		
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики		Значение характеристики				
_1			2			3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание				

1			2			3				
2.	Ранее присвоен									
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, объ	ьекта незаверш	енного			_		
3.	строительства Кадастровый не	owan nawati hor	O MILOCITIC	, (pawani ili iv vi	Increase)					
3.	в границах кото				настков),	24:50:0700441:20				
	сооружение, об							24.30.0700441.20	,	
4.	Уникальный уч									
	границах котор				объект			24:50:0700441		
	незавершенного									
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	авершенного						
	строительства									
5.1.	Сведения о мес									
	незавершенного структурирован				а) в					
	информационн									
5.2.	Дополнительнь	•								
6.	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен		е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24	4:50:0700441:111	:	
1.									_	
1. Сведо	ения о характер	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером	24:50:0700441:1	:	
Сис	тема координат			MCK-167	(24)				3она № 4	
Обоз-	Содерх	катся в Едином		0					Формулы, примененные для расчета	
начение	государо	ственном реестр	e	•	в ходе выполі х кадастровых				средней квадратической	
харак-	нед	цвижимости		комплексны	х кадастровых	_	3.6		погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты м	Радиус	Метод ог	пределения координат	характерных точек (Мt), м, с	
точек	коорди	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	M	жоордии		, M			подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R			(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7		8	9	
н272О	,						M			
н273О				626 793,01	97 984,47			гниковых геодезических ений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н274О	_	_	_	626 794,34	97 978,00		измере	ении (определении)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н275О	_		_	626 798,36	97 978,82	2 _	Метод спутниковых геодезических				
н272О	_	_	_	626 797,04	97 985,30		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
	ения о характер	оистиках объе	кта недв	•			24:50:0700441:112	:			
№ п/п		Наименование					Значение характерист				
1			2	•			3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен		венный у	четный номер							
	(инвентарный)				енного		_				
	строительства			-							
3.	Кадастровый н	омер земельног	о участка	а (земельных у	настков),						
	в границах кото					24:50:0700441:12					
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч	_	_	_		24.70.0700444					
	границах котор	-		е, сооружение,	объект	24:50:0700441					
	незавершенног										
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_				
	строительства										
	Сведения о мес										
	незавершенног				а) в		_				
	структурирован информационн										
5.2.		_									
	Дополнительнь Иные сведения		ice romone	ихсиии							
			0 H0HD#**	NIMOOTH O 100 TO	OTPODLIM WOL						
3. 1109C	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвиж	миности с када	стровым ном	ером	24.30.0700441.112	<u>.</u> .			
1.							_				

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	имости с ка	адастровы	м номером 24:50:0700441:1	:			
Сист	тема координат			MCK-167 (	24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Содержатся в Едином Определены в ходе выпокомплексных кадастровы				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат						
терных	коорди	координаты, м Радиус, м координаты, м		Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н276О	—	_		626 841,43	97 988,4	41 —					
н277О		—	—	626 840,60	97 993,		Матол спутниковых гаоларинаских				
н278О		<u> </u>					Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0$				
н279О	_	_	_	626 837,56	97 987,		померении (определении)				
н276О		_		626 841,43	97 988,						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	астровым	номером	24:50:0700441:115	<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	астков),		24:50:0700441:10	4			
	в границах кот сооружение, об						24:30:0700441:10	4			
4.				ого квартала, в							
7.				ого квартала, в е, сооружение, о	бъект		24:50:0700441				
	незавершенног	_		с, сооружение, о	OBCKI		24.50.0700441				
<u> </u>	F	F			L						

1			2			3				
5.	Адрес здания,	сооружения, о	бъекта неза	авершенного						
	строительства						_			
5.1.	Сведения о мес	стоположении	здания, со	оружения, объе	екта					
	незавершенног	го строительст	ва (при отс	утствии адреса	ı) в					
	структурирова					<del>-</del>				
	информационн	юй адресной с	истемой ви	де						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о	местополо	жении						
6.	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объек	те недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700441:115	<u>_</u> :		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура об	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0700441:	116 :		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едино ственном реес движимости			в ходе выпол			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 (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		
н280О	_	_	_	626 868,48	97 928,42	2 —				
н281О	_	_	_	626 868,48	97 934,11		M			
н282О	_	_	_	626 862,90	97 934,11		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н283О				626 862,90	97 928,42	2	измерении (определении)			
н280О			_	626 868,48	97 928,42	2				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недві	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0700441:116	_:		
№ 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	• •	•		енного		_			
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	астков),	24:50:0700441:60				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположен	ны здание		объект		24:50:0700441			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с фе	утствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	жении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с кадас	стровым ном	ером	24:50:0700441:116	:		
1.						-	_			
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0700441	:118 :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			в ходе выполи			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ						R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н284О	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			97 927,42	2 _					
н285О			_	626 829,06	97 935,81		Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0$			
н286О				626 818,06	97 935,44	H —	пэмеренин (определенин)			

40.4					
$(0,10^2) = 0,10$					
Значение характеристики					
24:50:0700441:77					
24.50.0700441					
24:50:0700441					
номером 24:50:0700441:118:					

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвижі	имости с ка	адастровы	м номером 24:50:0700441:1	:			
Сист	тема координат			MCK-167 (	24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	не государственном реестре комплексных кадастровь				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			
н290О		—	—	626 788,90	97 917,0						
н291О		_		626 788,35	97 922,8		Метод спутниковых геодезических				
н292О		_	—	626 784,28	97 922,4		измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
н293О	—	_	_	626 784,83	97 917,2						
н290О	—			626 788,90	97 917,0						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	астровым	номером	24:50:0700441:120	<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		_				
2	строительства										
				а (земельных уча	істков),		24:50:0700441:25				
	в границах кот сооружение, об						24.30.0700441.23				
4.				ого квартала, в							
7.				ого квартала, в е, сооружение, о	бъект		24:50:0700441				
	незавершенног	_		c, coopymenme, o	O D C R I		24.30.0700441				
	F	F									

1			2			3				
	Адрес здания, о строительства	сооружения, об		авершенного						
5.1.	Сведения о мес	о строительсти нном в соответ	ва (при отс ствии с фе	•						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о в	местополо	жении			_			
6.	Иные сведения	[					_			
3. Поясн	іения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с кадас	стровым ном	ером	24:50:0700441:120	:		
1.										
1. Сведе	ния о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0700441:	122 :		
Сист	ема координат	<u>-</u>		MCK-167	(24)		-	Зона № 4		
Обоз- начение харак-	нелвижимости					работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	інаты, 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		
н294О	_	_	_	626 744,76	97 913,31					
н295О	_		_	626 744,46	97 917,53	3 —	Mana wa awayayaa ayayayaa ayayayaa			
н296О	_	_		626 741,53	97 917,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н297О	<u> </u>				97 913,10	) —	измерении (определении)			
н294О	_	_	_	626 744,76	97 913,31					
2. Сведе	ния о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0700441:122	_:		
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики		Значение характеристики				
1	1 2						3			
1.	1. Вид объекта недвижимости						Здание			

1			2				3		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		_		
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых	) располо	жены здание,	астков),		24:50:0700441:6	7	
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположен	ны здание		объект		24:50:0700441		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_		
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с фе	утствии адреса едеральной			_		
5.2.	Дополнительнь						_		
6.	Иные сведения						_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700441:122	:	
1.						-	_		
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0700441	:123 :	
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выполи кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	ц X Y R X Y			Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н298О	<u> </u>		97 896,13		Manage				
н299О	<u> </u>		626 741,72	97 895,69		Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $(0.10^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$			
н300О		<u> </u>	_	626 740,72	97 902,39	_	измерении (определении)		

	1	1								
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н301О		_	_	626 742,98	97 902,7	3 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н298О			_	626 744,17	97 896,1	3 —	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровым і	м номером 24:50:0700441:123:				
№ 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),					
		орого (которых				24:50:0700441:23				
	сооружение, об	бъект незаверш	енного ст	роительства						
4.		четный номер к								
				е, сооружение, с	объект	24:50:0700441				
		о строительств								
5.	Адрес здания,	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>				
3. Пояс	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:123 :									
1.								_		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:124 ::										
Сист	тема координат			MCK-167 (	24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	ение рак- оных координаты, м			Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных			Радиус, м	координа	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие форму			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н302О		—		626 751,69	97 870,8					
н303О				626 748,70	97 870,		Метод спутниковых геодезических	,		
н304О	_	_	_	626 748,26	97 874,		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н305О		—		626 751,24	97 875,0		nomepenim (empeganemin)			
н302О	_			626 751,69	97 870,8		24.50.0700441.124			
	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	астровым	номером	24:50:0700441:124	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен									
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	сения, объ	ьекта незаверше	нного		_			
	Кадастровый н в границах кото			а (земельных уча эжены злание	астков),		24:50:0700441:1			
	сооружение, об						223.070011111			
	Уникальный уч			•						
	-	_	_	е, сооружение, о	бъект	24:50:0700441				
	незавершенног	о строительства	a							

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>			
6.	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	ниям об объек	те недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700441:124	:		
1.							<u> </u>			
1. Сведо	ения о характе	ерных точках	контура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0700441:	125 :		
	гема координат		V I	MCK-167		· •	<u> </u>	3она № 4		
				West 107	(21)					
Обоз-		жатся в Едино		Определены	в ходе выпол	нения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
начение	7 1	оственном реес	rpe	комплексных	к кадастровых	работ		погрешности определения координат		
харак-	нс	движимости	Родина		Радиус Метод определения координат			характерных точек (Mt), м, с		
терных	коорди	инаты, м	Радиус,	координ	наты, м		тегод определения координат	подставленными в такие формулы		
точек			M	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		
н306О	_		_	626 766,56	97 897,69					
н307О	_	_	_	626 766,09	97 902,94	· —	M			
н308О	_	_	_	626 760,86	97 902,47	<i>'</i>	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н309О	_	_	_	626 761,33	97 897,22	2 —	измерений (определений)			
н306О				626 766,56	97 897,69	)				
2. Сведо	ения о характе	еристиках объ	екта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0700441:125	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовані	ие характер	оистики		Значение характеристики				
1	2						3			
1.	Вид объекта н	едвижимости				Здание				
						Эдите				

1			2				3			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		_			
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	астков),	24:50:0700441:59				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположен	ны здание	ого квартала, в е, сооружение, с	объект		24:50:0700441			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурированинформационно	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с фе	утствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительнь	· 'A					_			
6.	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с кадас	стровым ном	ером	24:50:0700441:125	:		
1.						-				
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0700441	:127 :		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выполи кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	ц X Y R X Y				Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н310О	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		97 905,07	<u> </u>	Monoragan				
н311О			626 808,88	97 912,16	измерении (определении)		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н312О	_	_	_	626 804,05	97 911,38	3 —	измерении (определении)			

	ı	I				1				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н313О	—	—	_	626 805,20	97 904,2	8 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н310О	_		_	626 810,04	97 905,0	7 —	измерений (определений)	$(0,10 \ 2 + 0,10 \ 2) = 0,10$		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровым н	м номером 24:50:0700441:127:				
№ 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					24:50:0700441:16			
		бъект незаверш		•						
4.				ого квартала, в						
		_		е, сооружение, с	объект	24:50:0700441				
		о строительств								
5.		сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_			
_	строительства									
				ооружения, объе						
				сутствии адреса	) в		<del>_</del>			
		нном в соответс								
		юй адресной си								
5.2.		ые сведения о м	естополо	эжении						
3. Поясі	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:127 :									
1.							_			

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	м номером 24:50:0700441:1	:						
Сист	ема координат			MCK-167 (	24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	ие недвижимости недвижимости недвижимости координаты, м			Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных			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		
н314О			—	626 844,50	97 912,7					
н315О			_	626 843,84	97 918,1		Метод спутниковых геодезических			
н316О	_	_	_	626 838,42	97 917,4		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н317О	_		_	626 839,07	97 912,0					
н314О			_	626 844,50	97 912,7		24.50.0700441.120			
	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	астровым і	номером	24:50:0700441:129	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен									
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	сения, объ	ьекта незаверше	ННОГО		_			
	Кадастровый на в границах кото			а (земельных уча	астков),		24.50.0700441.13	1		
	в границах кого сооружение, об					24:50:0700441:13				
	Уникальный уч			•						
	-	_	_	е, сооружение, о	бъект	24:50:0700441				
	незавершенног	_								

1			2				3		
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного					
	строительства								
	Сведения о мес								
	незавершенног	•	` •	•	а) в		_		
	структурирова: информационн								
5.2.	информационн Дополнительны	•							
6.	Иные сведения		WICC TOTTOJIO	жении					
	нения к сведен		ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700441:129	:	
1.	,			,,					
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвия	кимости с кал	астровы	м номером 24:50:0700441:	130 :	
	гема координат	•	<b>31</b>	MCK-167		<u> </u>		Зона № 4	
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином определены в ходе вы комплексных кадастро					овых 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	
н318О	_	_		626 859,24	97 918,24	<u> </u>			
н319О	—		_	626 859,24	97 912,77	' _	Метод спутниковых геодезических		
н320О		_	_	626 868,31	97 912,77		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н321О			_	626 868,31	97 918,24		померении (определении)		
н318О	_		_	626 859,24	97 918,24		24.50.0500441.120		
	ения о характе				дастровым но	омером	24:50:0700441:130	_:	
№ п/п		Наименовани		ристики		Значение характеристики			
1	<u> </u>		2			3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание			

1			2				3		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		_		
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	пастков),	24:50:0700441:82			
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здание		объект		24:50:0700441		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта неза	авершенного			_		
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с фе	утствии адреса едеральной					
5.2.	Дополнительнь						_		
6.	Иные сведения						_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700441:130	:	
1.						-	_		
1. Сведо	ения о характеј	оных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0700441	:131 :	
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр вижимости			в ходе выпол			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	ц Х У Р Х У			Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н322О	<u> </u>		97 853,87	7	M				
н323О	) — — — 6		626 853,86	97 861,08		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н324О	_		_	626 849,21	97 860,23	B  ]	измерении (определении)		

	T	T								
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н325О	_		_	626 850,54	97 853,0	1 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н322О				626 855,19	97 853,8′	7 —	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$		
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровым н	м номером 24:50:0700441:131:				
№ 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						
				ьекта незаверше	енного		<del>_</del>			
	строительства									
				а (земельных уч	астков),					
		орого (которых					24:50:0700441:58			
		бъект незаверш		_						
4.		нетный номер к								
				е, сооружение, с	объект	24:50:0700441				
		о строительств								
	•	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
-	строительства									
				оружения, объе						
				сутствии адреса	) в		<u> </u>			
		нном в соответс								
		ой адресной си								
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении			<del>_</del>			
3. Поясі	В. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:131 :									
1.							_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	имости с ка	адастровы	м номером 24:50:0700441:1	:		
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных		спелней квалратической				
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		
н326О			_	626 837,50	97 850,6	53 —				
н327О		<u> </u>					Метод спутниковых геодезических			
н328О	_		_	626 832,64	97 854,5		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н329О	_		_	626 833,85	97 849,7		измерении (определении)			
н326О			—	626 837,50	97 850,6					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым	номером	24:50:0700441:132	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен									
		здания, сооруж	кения, объ	ьекта незаверше	енного		_			
2	строительства			(						
				а (земельных уч	астков),		24:50:0700441:57	7		
	в границах кот сооружение, об						24:30:0700441:37			
4.				ого квартала, в						
7.				ого квартала, в е, сооружение, с	бъект	24:50:0700441				
	незавершенног	_		c, coopymonne, (	JOBOKI		24.50.0700441			
		F			I					

1			2				2		
			2				3		
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_		
	строительства								
5.1.	Сведения о мес								
	незавершенног				а) в		<u></u>		
	структурирова								
	информационн								
5.2.	Дополнительн		местополо	жении			<u> </u>		
6.	Иные сведения								
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0700441:132	<u>_</u> :	
1.							<u> </u>		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:133									
		риых то тках г	Koniypa o			астровы	24.30.0700441		
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4	
Обоз-	Содеря	жатся в Едино	M	Определени	в ходе выполн	тепиа		Формулы, примененные для расчета	
начение	государ	ственном реест	rpe	_	х кадастровых			средней квадратической	
харак-	не	движимости		ROWILLICKCIIBL	х кадастровых	paoor	Метод определения координат	погрешности определения координат	
терных	коории	HOTH M	Радиус,	коории	IOTH M	Радиус		характерных точек (Мt), м, с	
точек	коорди	наты, м	M	координ	наты, м	, M		подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые	
-1								(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н330О	_	_	_	626 816,30	97 845,29				
н331О	_	_	—	626 821,79	97 846,46				
н332О	_	_		626 820,61	97 852,59		Метод спутниковых геодезических	,	
н333О	_		—	626 818,95 97 852,2			измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н334О			—	626 818,54	97 854,39		измерении (определении)		
н335О				626 814,54	97 853,54	$\lfloor - \rfloor$			
н330О	_	_	_	626 816,30	97 845,29				

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым н	омером	24:50:0700441:133	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики			
1			2			3			
1.	Вид объекта не					Здание			
2.	Ранее присвоен								
	` '	здания, сооруж	кения, объ	ьекта незаверш	енного		_		
	строительства								
3.	Кадастровый н				частков),		24.50.0500441.04		
	в границах кот						24:50:0700441:94	•	
4.	сооружение, об			<u> </u>					
4.	Уникальный уч	четный номер к оого расположе					24:50:0700441		
	праницах котор незавершенног	•		е, сооружение,	ООБСКІ		24.30.0700441		
5.	Адрес здания,			авершенного					
	строительства	e ep j memin, e e	2011101110	определение и			_		
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, со	оружения, объ	екта				
		о строительств			а) в	<u></u>			
	структурирова								
	информационн								
5.2.	Дополнительни		естополо	жении			<u> </u>		
6.	Иные сведения						<u> </u>		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0700441:133	_:	
1.							<del>_</del>		
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиг	жимости с кад	цастровы	м номером 24:50:0700441:1	37 :	
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4	
05	Содера	жатся в Едином	1					Формулы, примененные для расчета	
Обоз-	государ	ственном реест		_	и в ходе выпол			средней квадратической	
начение харак-		движимости	•	комплексны	х кадастровых	раоот		погрешности определения координат	
терных	Радиус				Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с		
точек	координаты, м м координаты, м		наты, м	, M		подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8	(вычисленные) значения Mt, м	
	<u> </u>	3	4		-	1	метод спутниковых геодезических	,	
н336О		_		626 764,43	97 833,71		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
L		<u> </u>					померении (определении)		

+	3		5	6	/	8	9			
	_	_	626 763,19	97 841	1.45 —		-			
	_					Метол спутниковых геолезических	(0.1010 0.1010)			
	_						$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
ия о характер	истиках объек	ста недв				24:50:0700441:137	_:			
	Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики			
		2				3				
вид объекта нед	цвижимости					Здание				
инвентарный) :	вдания, сооруж	ения, обт	ьекта незавершен	ного		_				
троительства										
				стков),						
						24:50:0700441:55				
				_	24.50.0700441					
	_		е, сооружение, о	оъект	24:50:0700441					
			an a							
-	ооружения, оог	ъекта нез	авершенного			_				
1	гоположении эл	пания со	оружения объек	•та						
				В .		_				
					_					
Іные сведения						_				
ения к сведени	іям об объекте	недвиж	имости с кадаст	гровым н	юмером	24:50:0700441:137	_:			
1.										
В Та и та по от та п	ид объекта неданее присвоеннее присвоенненентарный) зарастровый не праницах котороружение, обраницах которованицах которованицах которованицах которованицах которованицах которованицах которования, строительства ведения о меставершенного руктурированиформационно полнительныные сведения	Наименование ид объекта недвижимости инее присвоенный государств нвентарный) здания, сооруж роительства идастровый номер земельного праницах которого (которых) оружение, объект незавершеникальный учетный номер казавершенного строительства прес здания, сооружения, объект незавершенного строительства ведения о местоположении зазавершенного строительства руктурированном в соответс иформационной адресной систополнительные сведения о меные сведения	Наименование характе 2 ид объекта недвижимости инее присвоенный государственный у нвентарный) здания, сооружения, обтроительства идастровый номер земельного участка границах которого (которых) распологоружение, объект незавершенного стникальный учетный номер кадастрованицах которого расположены здания завершенного строительства прес здания, сооружения, объекта незарес здания, сооружения, объекта незарес здания, сооружения о местоположении здания, со завершенного строительства (при отсруктурированном в соответствии с ферормационной адресной системой вы ополнительные сведения о местополоные сведения	Наименование характеристики  2 ид объекта недвижимости инее присвоенный государственный учетный номер ивентарный) здания, сооружения, объекта незавершен роительства идастровый номер земельного участка (земельных уча границах которого (которых) расположены здание, горужение, объект незавершенного строительства инкальный учетный номер кадастрового квартала, в наницах которого расположены здание, сооружение, об завершенного строительства прес здания, сооружения, объекта незавершенного проительства ведения о местоположении здания, сооружения, объекта завершенного строительства (при отсутствии адреса) руктурированном в соответствии с федеральной иформационной адресной системой виде ополнительные сведения о местоположении ные сведения	— — — — — — 626 759,47 97 833 — — — — 626 764,43 97 833  ия о характеристиках объекта недвижимости с кадастровы  Наименование характеристики  2  ид объекта недвижимости  нее присвоенный государственный учетный номер нвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного роительства  адастровый номер земельного участка (земельных участков), границах которого (которых) расположены здание, юружение, объект незавершенного строительства никальный учетный номер кадастрового квартала, в аницах которого расположены здание, сооружение, объект изавершенного строительства дрес здания, сооружения, объекта незавершенного роительства зедения о местоположении здания, сооружения, объекта завершенного строительства (при отсутствии адреса) в руктурированном в соответствии с федеральной иформационной адресной системой виде ополнительные сведения о местоположении ные сведения	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			

1. Сведе	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:152:										
Сист	тема координат			MCK-167 (	24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	е недвижимости компле		Определены 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			
н340О		—	—	626 951,03	97 892,4						
н341О		_		626 951,03	97 904,1		Метод спутниковых геодезических				
н342О		_	—	626 944,33	97 904,1		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н343О	—	_	_	626 944,33	97 892,4						
н340О		<u> </u>		626 951,03	97 892,4						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	астровым						
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
	Вид объекта не						Здание				
2.		ный государст									
	`	здания, сооруж	сения, обт	ьекта незаверше	нного		_				
	строительства										
				а (земельных уча	астков),		24:50:0700441:27				
		орого (которых бъект незаверш					24.30.0700441.27				
4.				ого квартала, в							
				ого квартала, в е, сооружение, о	бъект	24:50:0700441					
		о строительств		c, coopymenme, o	O D C R I		24.30.0700441				
	F	F			t						

	T					2				
1			2			3				
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	бъекта нез	авершенного			_			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирова: информационн	о строительств нном в соответ	ва (при отс ествии с фе	утствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительні						_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен		ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700441:152	:		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0700441:	140 :		
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	непвижимости					овых работ погрешности определения коорди				
терных	коорди	інаты, м	Радиус,	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		
н344О	_	_	_	626 985,70	98 058,82	2 —				
н345О	_	_	_	626 987,54	98 062,91	_	M			
н346О	_	_	_	626 982,11	98 065,36	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н347О	_	_	_	626 980,25	98 061,36	5 —	измерении (определении)			
н344О		_		626 985,70	98 058,82	2				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0700441:140	:		
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2					3				
1.	1. Вид объекта недвижимости						Здание			

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),		24:50:0700441:7	76	
4.			ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект		24:50:0700441		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_		
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с ф			_			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении					
6.	Иные сведения						_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0700441:140	:	
1.									
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0700441	:149 :	
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			3она № 4	
Обоз- начение харак-	ение государственном реестре комплексных кадастр							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 значениями и итоговые	
границ	раниц Х У В Х У							значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н348О			98 022,39	)	Maria y ayy myyydan y y na y gael a charl				
н349О	) — — —		627 028,60	98 018,45		<ul><li>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</li></ul>	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н350О			_	627 024,49	98 022,73	8  —	померении (определении)		

	T	T	1			1				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н351О	—	—	_	627 028,61	98 026,67	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н348О	_		_	627 032,71	98 022,39	) <u> </u>	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым н	м номером 24:50:0700441:149 :				
№ 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	сения, об	ьекта незаверше	енного		_			
	строительства									
				а (земельных уч	астков),					
		орого (которых					24:50:0700441:78			
		бъект незаверш								
4.		четный номер к			_					
		_		е, сооружение, с	объект	24:50:0700441				
		о строительств								
5.		сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
_	строительства									
				оружения, объе						
				сутствии адреса	) в		<del>_</del>			
		нном в соответой си пой адресной си								
5.2.		•								
	Дополнительні Иные сведения	ые сведения о м	СТОПОЛС	жении	<del>-</del>					
<b>3. Пояс</b> і	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:149 :									
1.							_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	симости с	кадаст	тровы	м номером 24:50:0700441:1	:	
Сис	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4	
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	динаты, м Радиус,		координаты, м			адиус , 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	
н352О			_	626 951,04	97 908	8,64				
н353О		_		626 955,26	97 908	8,64		Mator anythingon in pagnaphiagray		
н354О			—	626 955,26	97 912		—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н355О	_	_		626 951,04	97 912					
н352О	_		—	626 951,04	97 908					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровы	м номе	ером	24:50:0700441:151	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
	Вид объекта не	движимости						Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный)			четный номер ьекта незаверше	енного			_		
	строительства									
	в границах кот	орого (которых	) располо		астков),			24:50:0700441:27		
	сооружение, об									
4.		етный номер к			. E	24.50.0700441				
		•		е, сооружение, с	ооъект			24:50:0700441		
	незавершенног	о строительства	a							

1			2			3				
1	1									
5.	Адрес здания,	сооружения, об	оъекта нез	авершенного			_			
	строительства									
5.1.	Сведения о мес									
	незавершенног	•	` •	•	а) в	_				
	структурирова									
	информационн									
5.2.	Дополнительн		местополо	жении			<del>_</del>			
6.	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700441:151	_:		
1.							<del>_</del>			
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвия	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:0700441:	148 :		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			3она №4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином Определены в ходе вы комплексных кадастро комплексных кадастро					рвых работ 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		
н356О	_	_	_	626 861,21	97 979,12	2 —				
н357О	_	_	_	626 859,70	97 989,30	) —	M			
н358О	_	_	_	626 854,66	97 988,55	5 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н359О	_	_	_	626 856,17	97 978,37	7 —	измерений (определений)			
н356О				626 861,21	97 979,12	2				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недві	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0700441:148	:		
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики		Значение характеристики				
_1	2						3			
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание				

1			2				3		
2.		ный государсті здания, сооруж	•		енного	_			
3.	в границах кото	омер земельног орого (которых) бъект незаверше	) располо	жены здание,	астков),		24:50:0700441:6	53	
4.	границах котор	етный номер ка оого расположен о строительства	ны здани		объект		24:50:0700441		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_		
5.1.	незавершенног структурирован	стоположении з, о строительства нном в соответс ой адресной сис	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 объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700441:148	:	
1.							_		
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0700441	:153 :	
Сист	гема координат		<u> </u>	MCK-167	(24)			3она № 4	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		•	в ходе выпол			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	раниц Х У В Х У							значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	1 2 3 4 5 6				6	7	8	9	
н360О	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		97 928,09	)	Morro II official to the Honorous assessment				
н361О			_	627 020,37	97 924,09		<ul><li>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</li></ul>	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н362О				627 017,93	97 926,58	8 —	померении (определении)		

	ı		1							
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н363О	—	—	_	627 022,01	97 930,5	8 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н360О	_		_	627 024,44	97 928,09	9 —	измерений (определений)	$(0,10 \ 2 + 0,10 \ 2) = 0,10$		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровым н	м номером 24:50:0700441:153:				
№ 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						
				ьекта незаверше	енного		<del>_</del>			
	строительства									
				а (земельных уч	астков),					
		орого (которых				24:50:0700441:72				
		бъект незаверш								
4.		нетный номер к								
		-		е, сооружение, с	объект	24:50:0700441				
		о строительств								
		сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
-	строительства									
				оружения, объе						
				сутствии адреса	) в		_			
		нном в соответс								
_		ой адресной си								
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении						
3. Поясі	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:153 :									
1.							_			

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	имости с ка	дастровы	м номером 24:50:0700441:1	:		
Сист	тема координат			MCK-167 (	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	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	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		
н364О	_			627 018,02	97 920,6	4 —				
н365О			—	627 015,57	97 923,6		Метод спутниковых геодезических			
н366О	_	_	_	627 011,42	97 920,2		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н367О	_			627 013,87	97 917,2					
н364О				627 018,02	97 920,6					
2. Сведе	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			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	нного	_				
3.				а (земельных уча	астков),		24.50.0700441.72	,		
	в границах кото сооружение, об					24:50:0700441:72				
4.	Уникальный уч									
	границах котор незавершенног	-		е, сооружение, о	бъект	24:50:0700441				

1			2			3					
1							3				
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_				
	строительства										
5.1.	Сведения о мес										
	незавершенног		` *	•	і) в		_				
	структурирова										
	информационн	_									
5.2.	Дополнительн		иестополо	жении			<del>_</del>				
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700441:154	<u>_</u> :			
1.							<del>_</del>				
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0700441:	155 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	те недвижимости комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	інаты, 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			
н368О	_	_	—	626 677,64	97 874,64	1 —					
н369О	_	_	_	626 677,64	97 879,63	3	M				
н370О	_	_	—	626 672,38	97 879,63	3 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н371О	_		_	626 672,38	97 874,64	1 —	измерении (определении)				
н368О				626 677,64	97 874,64	1					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недві	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0700441:155	_:			
№ п/п		Наименовани	е 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	екта незаверше		<u> </u>				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	пастков),	24:50:0700441:29				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здание		объект		24:50:0700441			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта неза	авершенного			_			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с фе	утствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительнь						_			
6.	Иные сведения	* *					_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700441:155	:		
1.										
1. Сведо	ения о характеј	оных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0700441	:157 :		
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			3она № 4		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр вижимости		•	в ходе выполі 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 значениями и итоговые		
границ	иц X Y R X					R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	2 3 4 5 6			6	7	8	9		
н372О	_	_		626 989,48	97 993,96	i —	M			
н373О	<u> </u>		97 997,33		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н374О	_	_		626 987,27	97 999,46	<u> </u>	померении (определении)			

	T	T									
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н375О	_	_	—	626 985,48	97 996,0	8 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н372О				626 989,48	97 993,9	6 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10/2+0,10/2)} = 0,10$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровым н	м номером 24:50:0700441:157:					
№ 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										
				а (земельных уч	астков),						
		орого (которых				24:50:0700441:11					
		бъект незаверш		•							
4.		четный номер к									
		_		е, сооружение, с	объект	24:50:0700441					
		о строительств									
5.		сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_				
_	строительства										
				оружения, объе							
				сутствии адреса	) в		_				
		нном в соответ									
		юй адресной си									
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении		<del>-</del>					
	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с кадас	стровым ном	иером	24:50:0700441:157	_:			
1.		_									

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвижі	имости с кад	дастровы	м номером 24:50:0700441:1	:			
Сист	тема координат			MCK-167 (	24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены і комплексных			M.	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 (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			
н376О				626 843,34	97 926,5						
н377О			_	626 842,74	97 932,49		Метод спутниковых геодезических				
н378О	_			626 837,12	97 931,9		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н379О			_	626 837,74	97 925,98		nomepenini (enpedemenin)				
н376О	_		_	626 843,34	97 926,5		24.50.0700441.150				
	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	астровым н	юмером	24:50:0700441:158	_:			
№ 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		_				
3.		орого (которых	) располо		стков),	24:50:0700441:4					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение, о	бъект		24:50:0700441				

1			2		1	3					
1	<b>A</b>						3				
5.	Адрес здания,	сооружения, об	оъекта нез	авершенного			_				
	строительства										
	Сведения о мес										
	незавершенног	•	` *	•	і) в	<u> </u>					
	структурирова										
	информационн	_									
5.2.	' '	ые сведения о м	местополо	жении							
6.	Иные сведения						— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700441:158	:			
1.							<del>_</del>				
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвия	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:0700441:	159 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			3она № 4			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином определены в ходе в комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	інаты, 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			
н380О	_	_	—	626 781,09	98 028,35	5 —					
н381О	_	_	_	626 784,69	98 029,04	1	M				
н382О	_			626 783,81	98 033,64	1 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н383О				626 780,21	98 032,95	5	измерении (определении)	·			
н380О			_	626 781,09	98 028,35	5					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недві	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0700441:159	:			
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					

1			2			3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	<del></del>				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	астков),	24:50:0700441:24				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположен	ны здание		объект		24:50:0700441			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с фе	утствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительнь						_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	номером 24:50:0700441:159 :				
1.						-	_			
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0000000:1	4995 :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр вижимости		•	в ходе выполи			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 значениями и итоговые		
границ						R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н384О	_	_		626 750,18	97 986,08	3	Motor allymyropy by poor rows			
н385О	<u> </u>		626 749,37	97 991,37		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н386О				626 742,94	97 990,39	) —	пэмеренин (определенин)			

	ı	I	1			-					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н387О			_	626 743,75	97 985,1	0 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н384О			_	626 750,18	97 986,0	8 —	измерений (определений)	$(0,10 \ 2 + 0,10 \ 2) = 0,10$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровым і	м номером 24:50:0000000:14995 :					
№ 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				24:50:0700441:34					
		бъект незаверш		_							
4.		четный номер к									
		_		е, сооружение, с	объект	24:50:0700441					
		о строительств									
5.		сооружения, об	ъекта нез	авершенного			<u> </u>				
-	строительства										
				оружения, объе							
				сутствии адреса	) в		_				
		нном в соответс									
		юй адресной си									
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении							
	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с кадас	тровым ном	иером	24:50:0000000:14995	_:			
1.							_				

1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	имости с	с када	стровы	м номером 24:50:0000000:14	1994 :	
Сис	гема координат			MCK-167 (	(24)				Зона №4	
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м		Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н388О	_	_	_	626 727,32	97 98	31,22	_			
н389О	_			626 732,04		32,12	_			
н390О	_		_	626 731,43		35,29	_	Метод спутниковых геодезических	,	
н391О	_	_	_	626 732,52		35,48		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н392О	_			626 731,91		38,62		ioneponini (onpogonomin)		
н393О	_	_	_	626 726,11		37,51	_			
н388О	1		—	626 727,32		31,22		24.70.000000.4400.4		
	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровь	IM HO	мером	24:50:0000000:14994	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не							Здание		
2.	_	нный государст	-	_						
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	сения, объ	ьекта незаверше	енного			_		
3.	Кадастровый н	омер земельног	о участка	а (земельных уч	астков),	3),				
	в границах кот					24:50:0700441:30				
	сооружение, об	бъект незаверш	енного ст	роительства						

1			2			3						
4.	Уникальный уч					0.4.70.0700444						
		ого расположе		е, сооружение,	объект		24:50:0700441					
	незавершенног											
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_					
<i>r</i> 1	строительства											
5.1.	Сведения о мес											
	незавершенног структурирован				а) в		_					
	информационн											
5.2.		ые сведения о м										
6.	Иные сведения		10010110110	женин								
	нения к сведен		е нелвиж	имости с кала	стровым ном	ером	24:50:0000000:14994	:				
1						- P		<u> </u>				
1. C				<u> </u>			м номером 24:50:0000000:14	1002				
	ения о характе	-	онтура о			цастровы	м номером					
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4				
Обоз-	Содера	жатся в Едином	1	Определены	в ходе выпол	нения		Формулы, примененные для расчета				
начение	7	ственном реест	pe	•	х кадастровых			средней квадратической				
харак-	нед	итоомиживр	1		тидиотрован	•	M	погрешности определения координат				
терных	коорли	наты, м	Радиус,	коорди	наты. м	Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
точек		, I	M			, M		значениями и итоговые				
границ					Y	R		(вычисленные) значения Мt, м				
1	1 2 3 4 5 6				6	7	8	9				
н394О			97 992,55	5 —								
н395О	_	_		626 779,70	97 998,84	1	Maria a anti-revisione de partir de la constante de la constan					
н396О	_	_			97 997,79	9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.0000000000000000000000000000000000$					
н397О		_	_	626 774,38	97 991,50	)	измерении (определении)					
н394О	_	_		626 780,74	97 992,55	5 —						

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0000000:14992	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не					Здание					
2.		ный государст здания, сооруж			енного		_				
3.	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	а) располо	жены здание,	частков),		24:50:0700441:75	5			
4.	Уникальный уч	нетный номер к ого расположе	адастров	ого квартала, в			24:50:0700441				
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_				
5.1.	1						_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении			_				
6.	Иные сведения	[				_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	номером 24:50:0000000:14992 :					
1.											
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:0000000:14	4991 :			
Сис	тема координат	<del>-</del>		MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	нение государственном реестре комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	к координаты, м Радиус, координа		наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	ц X Y R X Y			Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2 3 4 5 6			6	7	8	9				
н398О					97 994,08	3 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н399О		_		626 792,74	98 000	).49 —		•			
н400О		_	_	626 787,88	97 999		Метод спутниковых геодезических				
н401О		_		626 789,40	97 992		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н398О				626 794,25	97 994						
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад							
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики					
1			2	•			3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен										
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незавершен	НОГО		_				
	строительства										
				а (земельных уча	стков),						
	в границах кото						24:50:0700441:89				
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч				_	24.50.0700441					
		_		е, сооружение, о	оъект	24:50:0700441					
	незавершенног										
	Адрес здания, с	сооружения, оо	ьекта нез	авершенного			_				
	строительства Сведения о мес	тоположении з	пания сс	ооружения, объек	rT2						
				сутствии адреса)							
	структурирован				ь		_				
	информационн										
5.2.	Дополнительнь						_				
6.	Иные сведения					_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с кадаст	гровым н	юмером	24:50:0000000:14991	:			
1.							_				

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	симости с	кадастро	овы	м номером 24:50:0000000:14	1989 <u>:</u>		
Сис	тема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государ	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	Ради , м	-	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R	2		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	'	8	9		
н402О		_		626 805,96	97 996	6,46 —	_				
н403О	—	_	—	626 804,96	98 002	2,43 —	_	Matan anythingapi iy faanaanii aaciiy			
н404О		—	—	626 799,22	98 001		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н405О		_		626 800,22	97 995		_				
н402О		_		626 805,96	97 996	· .	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым	м номеро	OM	24:50:0000000:14989	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.		ный государст									
	, ,	здания, сооруж	ения, объ	ьекта незаверше	енного			_			
	строительства										
				а (земельных уч	астков),			24.50.0700441.10	1		
	_	орого (которых	_					24:50:0700441:10	1		
1		ьект незаверше									
4.		нетный номер к		ого квартала, в е, сооружение, с	NOT ATT	24:50:0700441					
	•	о строительств		с, сооружение, с	DOPCKI			24.30.0700441			
	пезавершенног	o orponicibeib	<u> </u>								

1			2			3						
5.	Адрес здания,	сооружения, об		авершенного								
	строительства											
5.1.	Сведения о мес			1 0								
	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в											
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде											
5.2.												
6.	Дополнительні		местополо	жении								
	Иные сведения нения к сведен		го поприм	имооти о коло	OTBODI IM HOM	onov	24:50:0000000:14989					
3. ПОЯС	нения к сведен	иям оо ообект	те недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24.30.0000000.14989	<u> </u>				
1.												
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвия	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:0000000:14	<u>4988</u> :				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4				
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Единог ственном реест движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	координаты, м Радиус, м координаты, м		наты, м	Радиус , м	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы						
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н406О	_	_	_	626 815,50	98 001,93	3 —						
н407О	_	_		626 811,67	98 001,57	7 —	Motor of the state of the food of the state					
н408О	—	_		626 812,15	97 996,53		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н409О		_	—	626 815,97	97 996,89		измерении (определении)					
н406О												
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недві	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0000000:14988	:				
№ п/п	у п/п Наименование характеристики						Значение характеристики					
1	2					3						
1. Вид объекта недвижимости						Здание						

1	2					3					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер										
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного					<del>_</del>					
3.	строительства  Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),										
3.					астков),	24.50.0700441.62					
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0700441:62				
4.	Уникальный уч										
	границах котор				объект		24:50:0700441				
	незавершенного	о строительства	a								
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного							
	строительства										
5.1.	Сведения о мес										
	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в					<u>—</u>					
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде										
5.2.	Дополнительнь	•									
6.	Иные сведения			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		_					
3. Пояс	нения к сведен		е недвиж	имости с када	стровым ном	номером 24:50:0000000:14988 :					
1.											
1. Свед	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	симости с кад	астровы	м номером 24:50:0000000:1	4718 :			
Сис	гема координат	-		MCK-167	(24)	<u> </u>		Зона № 4			
Обоз-	Содерх	жатся в Едином	[	0				Формулы, примененные для расчета			
начение	государо	ственном реестј	pe	•	в ходе выполи к кадастровых			средней квадратической			
харак-	нед	цвижимости		комплексных	кадастровых	paoor		погрешности определения координат			
терных	ных координаты, м Радиус, координаты		іаты м	Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с					
точек			координ	, w	, M		подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н410О	_	_	_	627 022,93	97 962,49	)	M				
н411О	_	_		627 025,92	97 960,63		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н412О	_	_	_	627 028,27	97 964,39	) _ ]					

	1	Т	1								
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н413О	_	_	_	627 025,27	97 966,2	25 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н410О	_		_	627 022,93	97 962,4	49 —	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым	номером	24:50:0000000:14718	_:			
№ 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				24:50:0700441:95					
	сооружение, об	бъект незаверш	енного ст	роительства							
4.		четный номер к									
				е, сооружение, с	объект	24:50:0700441					
		о строительств									
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		<u> </u>					
_	строительства										
				оружения, объе							
				сутствии адреса	) в						
		нном в соответс									
		юй адресной си									
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении		<del>-</del>					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с кадас	стровым но	мером	24:50:0000000:14718	_:			
1.	1.										

1. Сведо	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:145 :										
Сист	Система координат МСК-167 (24)							Зона №4			
Обоз- начение харак-	е государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных			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			
н414О		—		627 085,79	97 983,4						
н415О		_	—	627 081,55	97 978,8		Метод спутниковых геодезических				
н416О		_	—	627 075,74	97 984,2		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н417О	—	_		627 079,97	97 988,7						
н414О			97 983,4								
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	астровым						
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
	Вид объекта не					Здание					
2.		ный государст									
	`	здания, сооруж	ения, объ	ьекта незаверше	нного	_					
	строительства			(	\						
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание,						24:50:0700441:51				
		орого (которых бъект незаверше				24:30:0700441:31					
4.		нетный номер к									
7.				ого квартала, в е, сооружение, о	бъект	24:50:0700441					
		о строительств		e, coopymenme, o	O D C R I	27.30.0700TT1					
	F	r			t						

1	2	3					
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_					
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_					
6.	Иные сведения	_					
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700441:145 :						
1.		_					

		необході					ах незавершенного строительств в сведениях об описании их место		
1. Сведе	ния о характе	рных точках	контура						
				вид объек	та недвижим	ости (здание	, сооружение, объект незавершенного	строительства)	
с кадастр	овым номером	<u></u>			<u> </u>				
Систе	ема координат							Зона №	
Обоз- начение харак- терных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	координаты, м Радиус,			координаты, м		Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером :									
1.									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объен	сте недвиж	имости с кад	астровым но	омером _		:	
1									



Масштаб 1:4 000

#### Условные обозначения:

24:50:0300318

- Номер кадастрового квартала

- Границы кадастрового квартала

:177

- Кадастровый номер объкта недвижимости

. \_ / /

- Характерная точка границы земельного участка

•

- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

4

- Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ

н29У

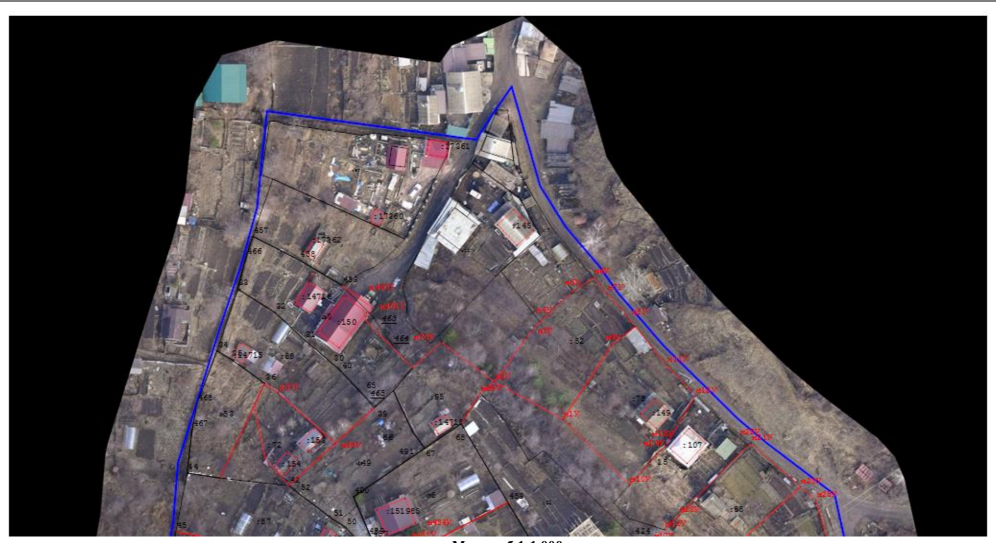
- Обозначение новой характерной точки границ земельного участка

58

- Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка

- Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции

- Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции



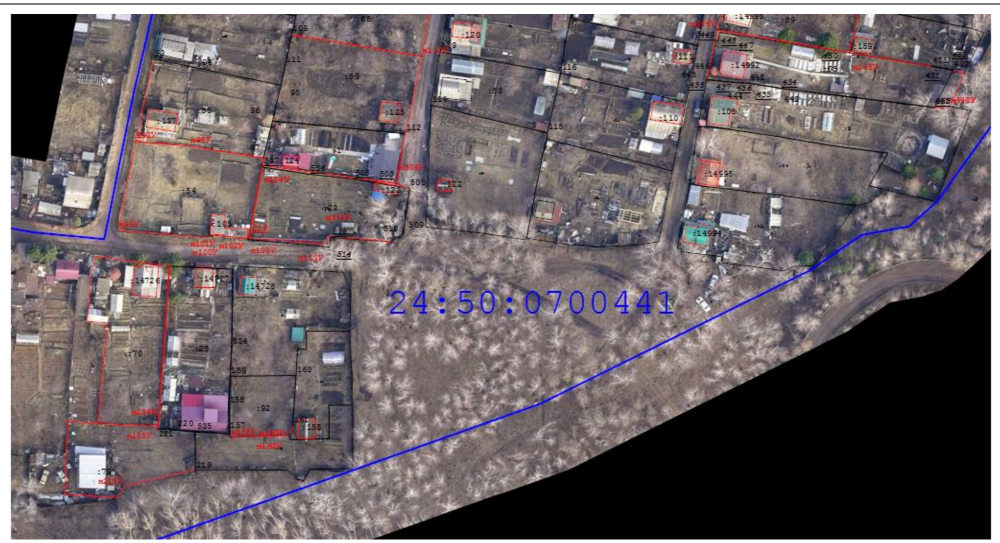
Масштаб 1:1 000



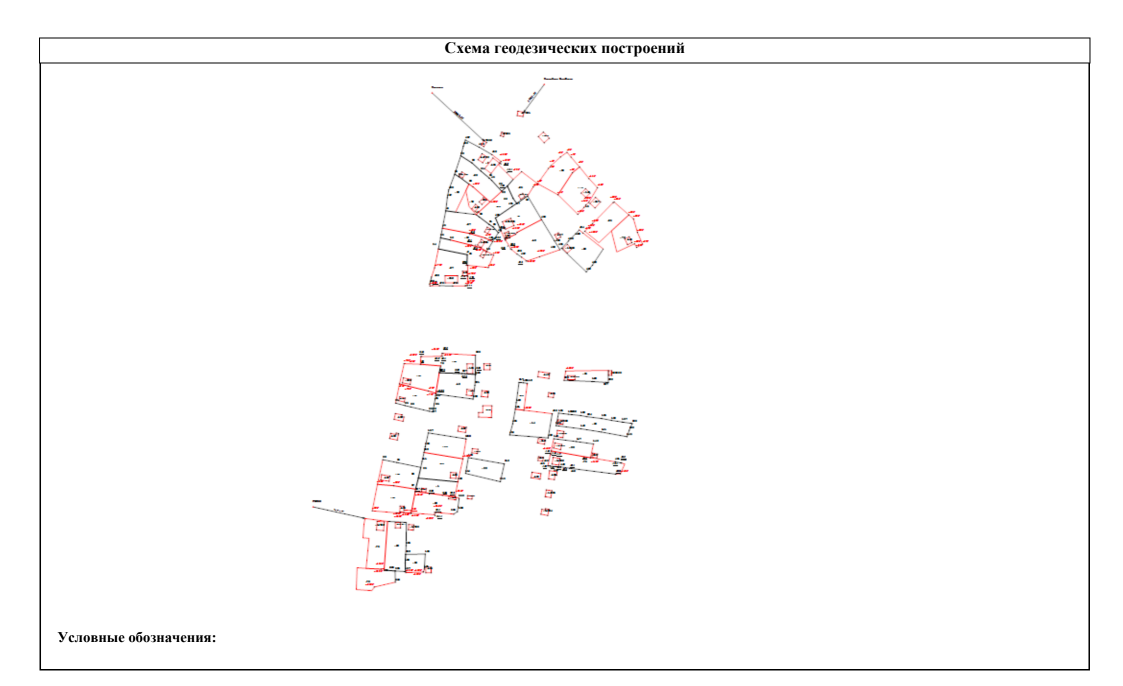
Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



## Схема геодезических построений

### Условные обозначения:

Δ

- Пункт государственной геодезической сети

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно опредилить ее положение на местности

- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка