КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Пояснительная записка							
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:							
24:11:0100401 Красноярский край, Емельяновский район, д. Красное Знамя							
(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 прелпринимателям, а так же физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.							
3. Дата подготовки карты-плана территории: 26 мая 2025 г.							
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:							
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:							
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: <u>Управление Росреестра по Красноярскому краю</u> основной госуларственный регистрационный номер: 1042402980290							
основной государственный регистрационный номер: 1042402980290 идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510							
В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:							
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):							
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):							
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): — —————————————————————————————————							

	лное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт бо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:								
	Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, 3								
	илия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кобыжаков Олег Любимович еновной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):								
_	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 099-544-323-15								
	Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом пице в такой реестр: 1651, 11 октября 2016 г.								
Полно инжен	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	оащенное наименован		оганизации кадастровых инженеров, членом	и которой является кадастровый				
			Ассоциация ".	БОКИ"					
Конта	ктный телефон:	89233429996	_						
Почто	Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: , olegatorr_26@mail.ru								
6. Пер	речень документов, использованн	ых при подготовке	карты-плана территор	ии:					
№			Реквизиты	документа					
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения				
	•		4	_					

$N_{\underline{0}}$		Реквизиты документа								
Π/Π	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	15 мая 2025 г.	КУВИ-001/2025- 105531806	Кадастровый план территории						

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Пояснения к разделам

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальный район Емельяновский, сельское поселение Тальский сельсовет, деревня Красное Знамя, кадастровый квартал 24:11:0100401.

При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации, сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 15.05.2025г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 126 земельных участках (далее - ЗУ) и 75 объектах капитального строительства (далее - ОКС).

КПТР разработана в соответствии с правилами землепользования и застройки Тальского сельсовета Емельяновского района Красноярского края, утвержденные

Решением Тальским сельским советом депутатов Емельяновского района Красноярского края от 15.03.2013 г. №26-127-Р. Источник официального опубликования: ФГИС ТП - https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/361286. В соответствии с градостроительным зонированием квартал расположен в зоне Ж1. - Зона застройки индивидуальными жилыми домами, минимальные размеры земельного участка – 600 кв.м., максимальные размеры земельного участка – 2000 кв. м. О1. - Зона делового, общественного и коммерческого назначения, Т. - Зона транспортной инфраструктуры, Р. - Зона рекреационного назначения, Зоны иного назначения, в соответствии с местными условиями (территория общего пользования).

Также в ходе работ были выявлены 2 ЗУ из КК 24:11:0000000, 1 ЗУ из КК 24:11:0300309, 2 ОКС из КК 24:11:0110401, которые фактически расположены в квартале 24:11:0100401. В отношении этих объектов было принято решения включить в КПТР.

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- •уточнение местоположения границ ЗУ 8 ед.;
- •исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ 18 ед.
- •уточнение местоположения на ЗУ ОКС 43 ед.
- •исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС 5 ед.

Сведения об уточняемых ЗУ

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 218-ФЗ. В результате ККР уточнены границы 8 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:11:0100401:13, 24:11:0100401:42, 24:11:0100401:49, 24:11:0100401:73, 24:11:0100401:75, 24:11:0100401:83, 24:11:0100401:93.

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 18 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:11:0100401:1, 24:11:0100401:104, 24:11:0100401:12, 24:11:0100401:14, 24:11:0100401:181, 24:11:0100401:3, 24:11:0100401:30, 24:11:0100401:35, 24:11:0100401:37, 24:11:0100401:41, 24:11:0100401:54, 24:11:0100401:58, 24:11:0100401:76, 24:11:0100401:8, 24:11:0100401:98.

3 ЗУ перенесены из другого квартала: 24:11:0000000:82 и 24:11:0100401:48 из 24:11:0000000, 24:11:0100401:11 из 24:11:0300309.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в карту (план) территории 98 ЗУ по следующим причинам:

- 57 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.

Из них:

- 9 ЗУ является единым землепользованием: 24:11:0100401:19, 24:11:0100401:20, 24:11:0100401:21, 24:11:0100401:22, 24:11:0100401:23, 24:11:0100401:24, 24:11:0100401:25, 24:11:0100401:26, 24:11:0100401:27.
- 19 ЗУ с КН 24:11:0100401:45, 24:11:0100401:46, 24:11:0100401:47, 24:11:0100401:53, 24:11:0100401:55, 24:11:0100401:60, 24:11:0100401:61, 24:11:0100401:62, 24:11:0100401:63, 24:11:0100401:65, 24:11:0100401:67, 24:11:0100401:69, 24:11:0100401:70, 24:11:0100401:74, 24:11:0100401:77, 24:11:0100401:78, 24:11:0100401:79, 24:11:0100401:84, 24:11:0100401:85 не определено местоположение (правообладатель в ЕГРН отсутствует и нет точного адреса объекта)

- 9 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:11:0100401:108, 24:11:0100401:109, 24:11:0100401:470, 24:11:0100401:56, 24:11:0100401:66, 24:11:0100401:68, 24:11:0100401:80, 24:11:0100401:87, 24:11:0100401:92 не включены в КПТ, являются архивными.
- 4 3У с КН 24:11:0100401:102, 24:11:0100401:182, 24:11:0100401:197, 24:11:0100401:43 не определено местоположение (согласно адреса объекта, невозможно определить местоположение, собственник не отвечает на звонки.)

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на ЗУ

В результате выполнения ККР уточнение местоположения на ЗУ ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-Ф3. Уточнение местоположения осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. В результате проведения работ были уточнены границы 43 ОКС: 24:11:0000000:15056, 24:11:0100401:115, 24:11:0100401:116, 24:11:0100401:120, 24:11:0100401:121, 24:11:0100401:124, 24:11:0100401:126, 24:11:0100401:130, 24:11:0100401:131, 24:11:0100401:132, 24:11:0100401:134, 24:11:0100401:135, 24:11:0100401:135, 24:11:0100401:144, 24:11:0100401:145, 24:11:0100401:148, 24:11:0100401:149, 24:11:0100401:151, 24:11:0100401:152, 24:11:0100401:153, 24:11:0100401:154, 24:11:0100401:158, 24:11:0100401:169, 24:11:0100401:170, 24:11:0100401:171, 24:11:0100401:190, 24:11:0100401:204, 24:11:0100401:210, 24:11:0100401:211, 24:11:0100401:212, 24:11:0100401:186, 24:11:0100401:187, 24:11:0100401:188, 24:11:0100401:190, 24:11:0100401:210, 24:11:0100401:211, 24:11:0100401:212, 24:11:0100401:212, 24:11:0100401:210, 24:11:0100401:210, 24:11:0100401:212, 24:11:0100401:212, 24:11:0100401:212, 24:11:0100401:210, 24:11:0100401:210, 24:11:0100401:212, 24:11:0100401:212, 24:11:0100401:212, 24:11:0100401:212, 24:11:0100401:210, 24:11:0100401:210, 24:11:0100401:210, 24:11:0100401:212, 24:11:0100401:212, 24:11:0100401:212, 24:11:0100401:210, 24:11:0100401:210, 24:11:0100401:212, 24:11:0100401

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

При выполнении ККР в отношении 5 ОКС с кадастровыми номерами: 24:11:0100401:200, 24:11:0100401:201, 24:11:0100401:208, 24:11:0100401:464, 24:11:0100401:476, было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка. Исправление реестровых ошибок в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221 -Ф3.

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

- 14 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.

Так же не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТР 5 ОКС территориально расположены в другом квартале.

ОКСы с КН 24:11:0100401:119, 24:11:0100401:125, 24:11:0100401:150, 24:11:0100401:177, 24:11:0100401:199 территориально расположены в КК 24:11:0300309. В мой квартал перенесены 2 окса: 24:11:0110401:579, 24:11:0000000:15564.

- 2 ОКСа с КН 24:11:0100401:127, 24:11:0100401:156, не определено местоположение (согласно адреса объекта, невозможно определить местоположение, собственник не отвечает на звонки.)

В рамках проведения ККР были выявлены 3 ОКС, сведения о которых содержатся в ЕГРН, но фактически прекратили своё существование в результате гибели/уничтожения:24:11:0100401:179, 24:11:0100401:159, 24:11:0100401:136.

	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений										
1. CB	1. Сведения о пунктах геодезической сети:										
		11	C	I/		Дата обследования 18 марта 2025 г.					
No	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат	координат	ы пункта, м	Cı	ведения о состояні	ИИ			
п/п	Вид геодезической сети	знака	пункта геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	Государственная геодезическая сеть. 3	Листвянка, неизвестен		655 409,14	61 866,25	Утрачен					
	Государственная геодезическая сеть. 3	ГИДЭС, пир	MCK-167 (24)	628 760,05	88 752,96	Сохранился	Сохранился	Сохранился			
4	Государственная геодезическая сеть. 3	Пятково, пир штатив		640 476,33	83 633,88	Утрачен					
2. CB	едения об использованны	х средствах измерений:									
№	Наименование и обозначен	ние типа средства измерени	й - Заводской или се	рийный номер	Реквизить	г свидетельства о г	оверке прибора (и	инструмента,			
Π/Π	прибора (инстру	мента, аппаратуры)	средства из	мерений	ап	паратуры) и (или)	срок действия пов	ерки			
1		2	3		4						
1	GNSS-приемник спутнико двухчастотный GX1230GC		4701	С-ГКФ/22-07-2024/355824890							

					(Сведения об	уточняемых земельных участк	ax		
1. Сведе	ния о характ	ерных	точках гр	аниц уточі	няемо	го земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0100401:	13 :	
Сист	ема координа	Γ		N	ЛСК-1	67(24) зона 4			Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных	Обоз- ачение харак- содержатся в Едином определены в р				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки			
точек	недви	жимос	ТИ	кадас	стровь	ых 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	
н78У н79У			_	680 08 680 12		86 162,67 86 178,49				
Н/ЭЭ				000 12	.2,03	80 178,49		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н80У			_	680 14	3,28	86 191,65				
н81У	_		_	680 13	7,68	86 201,39				
н82У	_			680 13	3,40	86 203,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н83У	_		_	680 12	27,06	86 202,59				
н84У	_		_	680 10	5,92	86 196,39				
75	_			680 07	78,26	86 187,95				
н78У	_		_	680 08	35,20	86 162,67				
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	иого земел	ьного	участка с кад	астровым номером	24:11:0100401:13 :		
Обознач	чение части гј			тальное ние (S), м		Описание	ие прохождения части границ Сведения о согласовании местоположего (согласовано/спорное)		•	
1	. до 2		_	3			4	5		
н785	1 2 3 H78Y H79Y 40,10				_	согласовано				

1	2	3		4		5	
н79	У н80У	24,98					
н80	У н81У	11,24					
н81	У н82У	4,63					
н82	У н83У	6,36		_		согласовано	
н83		22,03					
н84		28,92					
75		26,22					
			ельного участка с кад	цастровым номером	2	4:11:0100401:13	
№ п/п	Наименование	характеристики земе	льного участка		Зна	чение характеристики	
1		2				3	
1.	Адрес земельного уча		,			_	
1.1.	Сведения о местопол	ожении земельного уч структурированном в					
	федеральной информ					_	
1.2.	Дополнительные свед						
	участка	10111111 0 11 20 101101101101101	5511.51151			_	
2.		участка ± величина п				$1\ 354 \pm 13{,}00$	
	определения (вычисл	, ,	/:	1 554 ± 15,00			
3.	Формула, примененна						
		ения площади земелн			3,5	$*0,10*\sqrt{(1\ 354,00)}=13$	
	подставленными знач	ениями и итоговые (в	ычисленные)				
4.	Площадь земельного	Участка согласно све	ениям Елиного				
		стра недвижимости (1				1 500,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2			146	
6.	Предельный минимал	тыный и максимальны	й размеры земельного			_	
	участка (Рмин и Рмак	,·				_	
7.	Вид (виды) разрешен			_			
7.1.			ии земельного участка			_	
8.		ой государственный уч					
	(инвентарный) зданиз строительства, распол	я, сооружения, объект		_			
9.	Сведения о земельны		•				
۶۰.		х участках (землях ос ользования), посредст				_	
	обеспечивается досту						

1				2					3		
	Иные сведени								_		
4. Поясн	іения к сведе	ниям о	б уточняе	мом земелі	ьном у	участке с када	стровым номером	24:1	1:0100401:13 :		
1.							_				
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0100401:75 :										
	ема координа	_	•			67(24) зона 4				юна № 4	
Обоз- начение харак- терных	содержа	ся в Ед	цином	_		в результате омплексных	Метод определения координат	K	Формулы, примененные для расчета средней вадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек границ		жимос	_			ых работ Ү	•		(Мt), с подставленными в акие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	TO IKA	
1	2		3	4		5	6		7	8	
90 н85У	_ _			680 09 680 16		86 121,58 86 161,29					
н80У	_		_	680 14	3,28	86 191,65			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н79У	_		_	680 12	22,05	86 178,49	Метод спутниковых геодезическ измерений (определений)	шх		_	
н78У	_		_	680 08	35,20	86 162,67					
н74У	_		—	680 08	86,90	86 156,34					
90			_	680 09	7,46	86 121,58					
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	мого земел	ьного	участка с кад	астровым номером	24	l:11:0100401:75 :		
Обозна от т	чение части г			нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)			
1	2	<u> </u>		3			4	1 /			
90				_	согласовано						

1	2	3	4	5				
н85	5У н80У	35,86						
н80)У н79У	24,98						
н79	9У н78У	40,10	_	согласовано				
н78	ЗУ н 7 4У	6,55						
н74	¥У 90	36,33						
3. Свед	ения о характеристик	сах уточняемого земел	ьного участка с кадастровым номером	24:11:0100401:75				
№ п/п	Наименование	характеристики земель	ного участка	Значение характеристики				
1		2		3				
1.	Адрес земельного уча	стка		_				
1.1.		жении земельного учас						
		структурированном в со		_				
1.0		щионной адресной сист						
1.2.	Дополнительные свед- участка	ения о местоположении	земельного	_				
2.		участка \pm величина погр ения) площади (P \pm Δ P).		$2\ 665 \pm 18{,}00$				
3.	погрешности определе	я для вычисления пред ения площади земельно ениями и итоговые (выч	го участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2.665,00)} = 18$				
4.		участка согласно сведен стра недвижимости (Рка		2 518,00				
5.	Оценка расхождения 1	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		147				
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмако	ьный и максимальный _] c), м ²	азмеры земельного					
7.	Вид (виды) разрешенн	ного использования	_					
7.1.	Дополнительные свед	ения об использовании	земельного участка					
8.	(инвентарный) здания	й государственный учет, сооружения, объекта и оженного на земельном	езавершенного	-				
9.		к участках (землях общользования), посредство п						
10.	Иные сведения			-				
4. Пояс	нения к сведениям об	уточняемом земельн	м участке с кадастровым номером	24:11:0100401:75 :				

1.	uug o vanaktor	MILLY TOURS EN		050 20M0H W050	участка с кадастровым номером	24.11.0100401.5	72
	ния о характер ема координат_	эных точках гр	: 24:11:0100401:73 :				
Обоз- начение, харак- терных точек	государствен	Коорди я в Едином нном реестре кимости	пнаты, м определены выполнения выполнения в	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
219 н220У	_		680 263,37 680 269,21	86 073,72 86 064,99			
н221У			680 266,67 680 272,66	86 063,29 86 054,34			
н223У	_	_	680 274,92	86 052,88			
н224У	_	_	680 292,79	86 059,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н225У	_	_	680 311,22	86 070,57			
226	_	_	680 335,64	86 090,39			
227	_	_	680 340,54	86 094,24			
228	_	_	680 335,80	86 103,56			
95	_	_	680 364,36	86 124,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н229У		_	680 367,04	86 127,41			
н230У		_	680 354,52	86 139,57			
231	_	_	680 335,20	86 124,33			
234	_	_	680 314,88	86 107,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
232	_	_	680 296,48	86 093,68			
233	_	_	680 278,34	86 083,42			
219	_	_	680 263,37	86 073,72			
2. Свеле	ния о частях гі	ранин уточняем	мого земельног	о участка с кал	астровым номером	24:11:0100401:73 :	•

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0100401:73

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
219	н220У	10,50		
н220У	н221У	3,06		
н221У	н222У	10,77		
н222У	н223У	2,69		
н223У	н224У	19,13		
н224У	н225У	21,39		
н225У	226	31,45		
226	227	6,23		COEHICODONO
227	228	10,46	<u>—</u>	согласовано
228	95	35,68		
95	н229У	3,64		
н229У	н230У	17,45		
н230У	231	24,61		
231	234	26,08		
234	232	23,30		
232	233	20,84		

	2	3		4	5		
233	219	17,84		_	согласовано		
3. Сведе	ния о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	дастровым номером	24:11:0100401:73		
№ п/п	Наименование	е характеристики земе	ельного участка		Значение характеристики		
1		2			3		
	Адрес земельного уча				<u> </u>		
	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной с	соответствии с	_			
	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	нии земельного		_		
(участка \pm величина п ения) площади ($P\pm\Delta$			$2.746 \pm 18,00$		
]	погрешности определ	ая для вычисления пр пения площади земели пениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 746,00)}=18$			
		участка согласно свед стра недвижимости (2 500,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	246			
	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак		й размеры земельного		_ _		
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования					
	•		ии земельного участка		<u> </u>		
((инвентарный) здания строительства, распол	ой государственный у я, сооружения, объект ложенного на земельн	га незавершенного пом участке		_		
5		х участках (землях об ользования), посредст л			_		
	Иные сведения						
4. Поясн	ения к сведениям о	б уточняемом з емел і	ьном участке с кадаст	гровым номером 2	4:11:0100401:73		
1.							

	ния о ха ема коор		ых точках		яемого земельного ICK-167(24) зона 4	участка с кадастровым номером	24:11:0100401:	49 : Зона № 4
Обоз- начение харак-		цержатся н		динаты, м	ены в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	рных государственном реестре очек недвижимости	еестре выполнения комплексных		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки		
границ	Х	ζ	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	2	3	4	5	6	7	8
н97У	_	_	_	680 492	2,98 86 065,64			
н558У	_	_	_	680 543	86 062,09			
н559У	_	_	_	680 543	3,95 86 084,26			
н98У	_	_	_	680 493	3,37 86 086,80	измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
100	_	_	_	680 463	3,52 86 083,59			
101	_	_	_	680 463	3,42 86 067,77			
н97У	_	_	_	680 492				
2. Сведе	ния о ча	астях гра	ниц уточня	емого земель	ьного участка с кад	астровым номером	24:11:0100401:49 :	
Обознач		асти грани до т.	1	онтальное кение (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1		2	1	3		4	· ·	5
н97У	I	н558У		50,55				
н558	У	н559У		22,18				
н559	У	н98У		50,64			00770	COROLLO
н98У		100		30,02			согласовано	
100		101		15,82				
101		н97У		29,64				

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад	дастровым номером 24:11:0100401:49 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 645 \pm 14{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1.645,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	145
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 24:11:0100401:49 :
1.		

1. Сведе	ния о харан	терных	точках гр	аниц уточ	няемого	земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0100401:4	42 :	
Систо	ема координ	ат		N	ИСК-167	(24) зона 4			Вона №4	
Обоз- начение		атся в Ед		інаты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государс		реестре	выполне	_	езультате плексных 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	
н574У	_		_	680 38	32,48	85 872,89		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
554	_		_	680 38	34,99	85 874,48				
н578У	_		_	680 42	20,74	85 893,56				
н577У	_		_	680 43	36,85	85 900,88				
579			—	680 43	30,93	85 916,90	Метод спутниковых геодезических			
568				680 40	06,71	85 906,26	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
567	_		_	680 37	75,36	85 889,74				
н576У	_		_	680 37	77,57	85 885,66				
н575У			—	680 37	76,03	85 884,83				
н574У	_		— 680 382,48		32,48	85 872,89				
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняе	мого земел	ьного уч	настка с кад	астровым номером	24:11:0100401:42 :		
Обознач	чение части	границ	Горизон	нтальное		Описои	A THOUGH HALLING HACKIN PROVING	Сведения о согласовании	местоположения границ	
от т	.]	о т.	проложе	ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1		2		3			4		5	

1	2	3		4	5	
н574	4У 554	2,97				
55	4 н578У	40,52				
н573	8У н577У	17,70				
н57′	7У 579	17,08				
57		26,45		_	согласовано	
56		35,44				
56		4,64				
н57		1,75				
н57:		13,57				
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с кад	цастровым номером	24:11:0100401:42 :	
№ п/п	Наименован	ие характеристики земе	льного участка		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного у				_	
1.1.		оложении земельного уч				
		в структурированном в			_	
1.2		мационной адресной с				
1.2.	участка	едения о местоположен	ии земельного		_	
2.	7	о участка ± величина п	ог л ешности			
2.		сления) площади ($P\pm\Delta$		$1\ 093 \pm 12{,}00$		
3.	Формула, применен	ная для вычисления пр	едельной			
		еления площади земелі			$3.5*0.10*\sqrt{(1.093.00)} = 12$	
		ачениями и итоговые (п	вычисленные)		$3,3^{*}0,10^{*}$ $V(1.093,00) = 12$	
	значения					
4.		о участка согласно свед			1 000,00	
-	• •	еестра недвижимости (· .		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	•	я Р и Ркад (Р - Ркад), м			93	
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рм	альный и максимальны	и размеры земельного		_	
7.	,	енного использования				
7.1.		енного использования едения об использован	ии замані ного упостко			
8.		едения оо использован ной государственный у	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
٥.		нои государственныи у ия, сооружения, объект				
		оложенного на земельн			_	

1			2			3	
		цего пользовани	к (землях общего я), посредством			_	
	Иные сведения	•				_	
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	4:11:0100401:42 :	
1.					_		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0100401:9	93 :
Сист	гема координат_		МСК-	167(24) зона 4		5	Вона №4
Обоз- начение харак-	содержатся	я в Едином	пнаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных	тосударственном реестре		выполнения комплексных кадастровых работ		метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки
точек границ	Х	Y	Х	У У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	_	—	680 201,58	86 091,07			
н172У	_	_	680 188,25	86 112,96			
н422У	_	_	680 177,64	86 106,76			
н173У	_	_	680 173,47	86 113,21	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н174У	_			измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_	
н584У	_	_	680 120,00	86 080,49			
н176У	_	_	680 132,43	86 059,14			
н170У	_	_	680 165,91	86 078,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н169У	_		680 16	86 075,84				
н168У	_		680 18	6,06 86 086,82	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н167У	_		680 18	8,61 86 083,17	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)}=0,10$	_	
н166У	_	_	680 20					
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточ	іяемого земел	ьного участка с кад	астровым номером	24:11:0100401:93 :		
Обозна от т	чение части гра т. до т.		изонтальное ожение (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2	1	3		4	· ·	5	
н166	БУ н172°	У	25,63					
н172	2У н422	У	12,29					
н422	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
н173	у H174	У	23,46					
н174			39,25					
н584			24,70	_		соглас	совано	
н176			38,56					
н170			2,86					
н169			21,65					
н168			4,45 15,19					
н167			,	ANTE WORD WINGSTIME A	Madagen on the work on our	24.11.0100401.02		
		•		•	кадастровым номером	24:11:0100401:93	<u>-</u> `	
№ п/п	Наимено	вание харак	•	ельного участка		Значение характеристики		
1.	Л прес ремент не	FO MILOCETCO	2			3		
	Адрес земельно Сведения о мест		и земепьного уд	настка (при		-		
		са) в структ	урированном в	соответствии с		_		
		е сведения	местоположен	нии земельного				
2.	Площадь земелі определения (вы					$1~989 \pm 16,00$		

1			2			3		
	погрешности оп	ределения плоп	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1989,00)} = 16$		
		•	огласно сведения ижимости (Ркад)			1 944,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (P - Ркад), м ²			45		
	участка (Рмин и	Рмакс), м ²	аксимальный раз	змеры земельно	го			
	Вид (виды) разр				_			
	, ,		спользовании зе		ка	<u> </u>		
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетні ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		24:11:0000000:15564		
,		его пользовани	х (землях общегоя), посредством			_		
10.	Иные сведения					<u>—</u>		
4. Поясн	нения к сведени	ням об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	4:11:0100401:93 :		
1.					_			
1. Свеле	ения о характер	ных точках гр	анип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0100401:	9 :	
	тема координат			167(24) зона 4	y and a supplied by the suppli		Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен	Коорди я в Едином ином реестре имости	наты, м определены выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	аниц Х У		X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н172У	_	_	680 188,25	86 112,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	

1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	_		680 180,04	86 126,97			
н178У	_	_	680 182,84	86 128,56			
н88У	_	_	680 175,17	86 141,17			
н179У	_	_	680 129,63	86 114,85			
н180У	_	_	680 096,50	86 095,22			
н175У	_	_	680 109,10	86 073,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н584У	_	_	680 120,00	86 080,49			
н174У	_	_	680 153,91	86 100,25			
н173У	_	_	680 173,47	86 113,21			
н422У	_	_	680 177,64	86 106,76			
н172У	_	_	680 188,25	86 112,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0100401:9

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	
н172У	н177У	16,24			
н177У	н178У	3,22			
н178У	н88У	14,76			
н88У	н179У	52,60			
н179У	н180У	38,51	_	согласовано	
н180У	н175У	24,72			
н175У	н584У	12,71			
н584У	н174У	39,25			
н174У	н173У	23,46			

1	2	3	4	5					
н173	3У н422У	7,68		20772007070					
н422	2У н172У	12,29	_	согласовано					
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с кадастровым номером	24:11:0100401:9					
№ п/п	Наименование	е характеристики земел	ьного участка	Значение характеристики					
1		2		3					
1.	Адрес земельного уча			_					
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч- структурированном в о ационной адресной си	соответствии с	_					
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	и земельного	_					
2.		участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ F		$2\ 287 \pm 17{,}00$					
3.	погрешности определ	ая для вычисления пре пения площади земелы нениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 287,00)}=17$					
4.		участка согласно свед стра недвижимости (Р		2 500,00					
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		213					
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	тьный и максимальный кс), м ²	размеры земельного	_ _					
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования	_						
7.1.	Дополнительные свед	дения об использовани	и земельного участка	_					
8.	(инвентарный) здания строительства, распол	ой государственный уч я, сооружения, объекта ложенного на земельно	незавершенного м участке	24:11:0100401:137					
		х участках (землях оби ользования), посредсти л		_					
	Иные сведения			<u> </u>					
4. Пояс	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0100401:9 :								
1.									

		оных точках гр		ого земельного 167(24) зона 4	участка с кадастровым номером	24:11:0100401:	
Обоз- начение харак- терных точек границ	ние содержатся в Едином государственном реестре в недвижимости			в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Зона №4 Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	_	_	680 090,91	86 279,69			
н182У	_	_	680 092,47	86 280,35			
н183У	_	_	680 088,32	86 289,65		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н184У		_	680 084,55	86 288,25			
н185У	_	_	680 072,66	86 314,51			
н186У		_	680 064,04	86 312,24	метод спутниковых геодезических		
н187У		_	680 064,04	86 313,05	измерений (определений)	((0,20 2 0,20 2) 0,10	
н188У		_	680 057,23	86 315,48			
н189У	_	_	680 055,84	86 311,57			
н190У		_	680 054,57	86 311,84			
н191У	_	_	680 051,15	86 310,29			
192	_	_	680 042,30	86 307,96			

1	2		3	4	5	6	7	8
193			_	680 032	2,28 86 305,7	7		
194	_		_	680 020	6,60 86 304,4	1		
610	_		_	680 00	7,84 86 301,3	4		
611	_		_	679 990	6,29 86 299,0	2		
612	_		_	679 992	2,87 86 298,0	6		
613	_		_	679 98	6,26 86 296,3	Метод спутниковых геодезических	/(a.1012 / a.1012)	
614	_		_	679 98:	5,39 86 299,8		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н195У	_	_		679 972	2,81 86 297,3			
н196У	_	_		679 97	8,48 86 257,6	2		
н197У	_		_	680 050	0,10 86 271,6	3		
н198У			_	680 050	6,97 86 269,2	1		
н181У	_		_	680 090	0,91 86 279,6	9		
2. Сведе	ния о частях і	раниі	ц уточняем	мого земелн	ьного участка с ка	дастровым номером	24:11:0100401:83	
Обозна	чение части гр	аниц	_	тальное	Описан	ие прохождения части границ		и местоположения границ
от т		Γ.	_	ние (S), м	Описан		· ·	но/спорное)
1	2 V197	X 7		1.60		4		5
н181 н182				1,69 10,18				
н183				4,02				
н184				28,83		_	соглас	совано
н185	У н186	У		8,91				

н186У

н187У

н187У

н188У

0,81

7,23

н188У н189У 4,15 н189У н190У 1,30 н190У н191У 3,75 н191У 192 9,15 192 193 10,26 193 194 5,84 194 610 19,01 610 611 11,78 611 612 3,55 612 613 6,83 613 614 3,56 614 н195У 12,82 н195У н196У 40,09 н196У н197У 72,98	1	2	3	4	5
н190У н191У 3,75 н191У 192 9,15 192 193 10,26 193 194 5,84 194 610 19,01 610 611 11,78 611 612 3,55 612 613 6,83 613 614 3,56 614 н195У 12,82 н195У н196У 40,09	н188У	н189У	4,15		
н191У 192 9,15 192 193 10,26 193 194 5,84 194 610 19,01 610 611 11,78 611 612 3,55 612 613 6,83 613 614 3,56 614 н195У 12,82 н195У н196У 40,09	н189У	н190У	1,30		
192 193 10,26 193 194 5,84 194 610 19,01 610 611 11,78 611 612 3,55 612 613 6,83 613 614 3,56 614 н195У 12,82 н195У н196У 40,09	н190У	н191У	3,75		
193 194 5,84 194 610 19,01 610 611 11,78 611 612 3,55 612 613 6,83 613 614 3,56 614 н195У 12,82 н195У н196У 40,09	н191У	192	9,15		
194 610 19,01 610 611 11,78 611 612 3,55 612 613 6,83 613 614 3,56 614 H195У 12,82 H195У H196У 40,09	192	193	10,26		
610 611 11,78 611 612 3,55 612 613 6,83 613 614 3,56 614 н195У 12,82 н195У н196У 40,09	193	194	5,84		
611 612 3,55 612 613 6,83 613 614 3,56 614 н195У 12,82 н195У н196У 40,09	194	610	19,01		
611 612 3,55 612 613 6,83 613 614 3,56 614 H195V 12,82 H195V H196V 40,09	610	611	11,78		a a bulla a a balla
613 614 3,56 614 H195У 12,82 H195У H196У 40,09	611	612	3,55	_	согласовано
614 н195У 12,82 н195У н196У 40,09	612	613	6,83		
н195У н196У 40,09	613	614	3,56		
	614	н195У	12,82		
н196У н197У 72,98	н195У	н196У	40,09		
	н196У	н197У	72,98		
н197У н198У 7,28	н197У	н198У	7,28		
н198У н181У 35,52	н198У	н181У	35,52		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\ 150 \pm 23{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 150,00)}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 671,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	521

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 24:11:0100401:83 :
1.		_

Сведе	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ											
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:010	0401:1 :					
Систе	ема координат_		MCK-	167(24) зона 4		ŗ	Вона №					
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения 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					
1	680 424,80	85 775,40	_	_								
2	680 405,85	85 803,20										
3	680 392,55	85 818,70	_			0,10						
4	680 381,70	85 805,05	_	_								
5	680 363,45	85 762,70	_									
6	680 356,90	85 742,60	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_					
7	680 372,90	85 731,55	_									
н8У	_	_	680 405,62	85 753,98	-							
н9У	_	_	680 402,29	85 778,84		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$						
н10У	_	_	680 395,06	85 807,60		$V(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10$						
н11У	_	_	680 378,07	85 802,86								

1	2		3	4	5	6	7	8	
н12У	_	_	_	680 351	1,68 85 774,56				
н13У	_	_	_	680 332	2,42 85 761,60				
н14У	_	_	_	680 336	5,16 85 749,75	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н15У	_	-	_	680 344	4,47 85 749,87	измерений (определений)		_	
н16У	_	-	_	680 355	5,36 85 743,69				
1	680	424,80	85 775,40	_	_		0,10		
2. Сведе	ния о ча	астях гран	иц уточняем	иого земель	ного участка с кад	астровым номером	24:11:0100401:1	:	
Обозна		сти граниі до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1		2	_	3		4		5	
н8У	Į .	н9У		25,08					
н9У	J	н10У		29,65					
н10		н11У		17,64					
н11		н12У		38,70			согласовано		
н12		н13У		23,21		_			
н13		н14У		12,43					
н14		н15У		8,31					
н15		н16У		12,52					
н16		н8У		51,30					
3. Сведе	ния о ха	практерис	тиках уточн	яемого земе	ельного участка с 1	кадастровым номером	24:11:0100401:1	<u> </u>	
№ п/п		Н	аименование		тики	3	Вначение характеристики		
1 2							3		
1. Адрес земельного участка						_			
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							_		
1.2.				_	ии земельного		_		

1			2			3		
2.	Площадь земели определения (вы		величина погредади $(P \pm \Delta P)$, м			$2.749 \pm 18{,}00$		
3.	Формула, приме погрешности от подставленными значения	ределения плог	цади земельного	участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(2.749.00)} = 18$		
4.	Площадь земели государственного	•				2 889,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			140		
6.	•		аксимальный ра	змеры земельно	го	Рмин =		
	участка (Рмин и	, · ·				Рмакс = —		
7.	Кадастровый ил (инвентарный) строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		_		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		_			
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	_		
9.	Сведения о земе							
	территории общобеспечивается		я), посредством	которых				
10.	Иные сведения					_		
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	ровым номером 24:11:0100401:1 :			
1.					_			
1. Свед	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0100	401:104 :	
	гема координат_			-167(24) зона 4			Вона №	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки	
1		2	4	5		значения Мt, м	0	
l	2	3	4	5	6	7	8	

			-		1	T		
1	2	3	3	4	5	6	7	8
17	679 803,96	86	6 154,38	_	_			
18	679 778,10	86	6 206,92		_			
19	679 750,85	86	6 197,54	_	_		0,10	
20	679 780,06	86	6 152,86	_	_			
21	679 788,34	86	6 150,68	_	_			
н22У	_	_		679 780	0,34 86 148,62	Метод спутниковых геодезических		
23	_	-		679 806		измерений (определений)		_
н26У	_			679 783	8,06 86 201,03		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н27У	_	_		679 767	86 192,62		$\forall (0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10$	
н28У	_	_	_	679 763	86 199,17			
н25У	_	_		679 748	8,95 86 190,34			
17	679 803,96	86	6 154,38	_	_		0,10	
2. Сведе	ния о частях г	раниц у	уточняем	10го земель	ного участка с кад	астровым номером	24:11:0100401:104	:
Обозначение части границ — Горизонтальное						е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2		•	3		4	5	
н22				26,26				
23	н26	7		53,34				
н26	V н27	1		17,45		_	соглас	оорано
н27	н27У н28У			7,61		овано		

17,36

52,21

н28У

н25У

н25У

н22У

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад	астровым номером 24:11:0100401:104 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 556 \pm 14{,}00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 556,00)}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 425,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	131
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмакс =
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	овым номером 24:11:0100401:104 :
1.		_

		оных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:0100	
Систе	ема координат_		MCK-	167(24) зона 4			Вона №4
Обоз-	COHENVATOR	Координ в Едином		в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак-терных точек	государствен недвиж	ном реестре	выполнения			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
63	680 090,43	86 193,72	_	_			
64	680 062,91	86 189,00	_	_		0,10	
65	680 063,23	86 185,59	_				
66	680 016,95	86 180,51	_	_			
67	680 020,31	86 161,40	_	_			
68	680 026,75	86 142,91	_	_	Метод спутниковых геодезических		
69	680 095,29	86 161,79	_	_	измерений (определений)		_
70	_	_	680 007,67	86 167,66			
71	_	_	680 018,62	86 123,48			
н72У	_	_	680 043,43	86 132,00		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н73У	_	_	680 040,89	86 138,22			
н74У	_	_	680 086,90	86 156,34			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н78У	_	_	680 085,20	86 162,67				
75	_	_	680 078,26	86 187,95				
н76У	_	_	680 052,24	86 180,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
н77У	_	_	680 052,82	86 175,63				
63	680 090,43	86 193,72	_	_		0,10		
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0100401:12	:	
Обозна	чение части гра г. до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании		
1	2	3	3	4		5		
70	71		45,52					
71	н72У	,	26,23					
н72	У н73У	•	6,72					
н73	У н74У	•	49,45					
н74		7	6,55		_	согласовано		
н78			26,22					
75			27,02					
н76		·	5,08					
н77			45,85					
3. Сведе	ения о характер	истиках уточн	яемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	24:11:0100401:12	2 :	
№ п/п		Наименование	характеристик	И		Значение характеристики		
1			2			3		
	Адрес земельно					<u> </u>		
	Сведения о мест							
	отсутствии адре					_		
	федеральной ин		_					
	Дополнительны участка					_		
2.	Площадь земель	•				$2.734 \pm 18,00$		
	определения (вь	ічисления) плоп	цади ($P \pm \Delta P$), м	ſ ²		2 73 1 = 10,00		

1			2			3		
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 734,00)}=18$		
4.	Площадь земель государственног					2 545,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			189		
6.	Предельный миг участка (Рмин и	нимальный и ма г Рмакс), м ²	ксимальный ра	змеры земельно	го	Рмин = Рмакс =		
7.	строительства, р	вдания, сооруже расположенного	ния, объекта нез на земельном у	завершенного		_		
8.	Вид (виды) разр				<u> </u>			
8.1.	Дополнительны			•	жа	_		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_		
10.	Иные сведения	•				_		
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с кад	астровым номером	ровым номером 24:11:0100401:12 :		
1.								
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0100)401:14 :	
Сис	гема координат_		МСК-	-167(24) зона 4		3	Вона №	
Обоз- начение	содержатся	Коорди		D MODULI TOTO		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государствен недвиж	ном реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), 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	
70	680 085,26	86 115,05	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	

1	2	3	4	5	6	7	8		
75	680 092,46	86 102,40	_	_	Метод спутниковых геодезических				
74	680 133,29	86 122,96	_	_					
73	680 135,29	86 119,44	_	_		0,10			
72	680 169,09	86 134,01	_	_					
71	680 157,87	86 154,61							
н85У			680 162,37	86 161,29	измерений (определений)		_		
н86У			680 102,06	86 124,38		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н87У			680 111,88	86 104,59					
н88У			680 175,17	86 141,17					
70	680 085,26	86 115,05				0,10			
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0100401:14	:		
Обозна	чение части гра		тальное	Описопи	е прохождения части границ		местоположения границ		
от т	, ,	_	ние (S), м	Описани		,	но/спорное)		
1	2		3		4		5		
н85			70,71						
н86 н87				_	соглас	совано			
н88			23,85						
-				ного участка с	кадастровым номером	цастровым номером 24:11:0100401:14 :			
№ п/п		Наименование	характеристикі	A .		Значение характеристики			
1			2			3			
					•				

1	2	3						
1.	Адрес земельного участка	_						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 649\pm14{,}00$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 649,00)} = 14$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	149						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Р _{мин} = — Р _{макс} = —						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0100401:14								
1.	1.							

		оных точках гр			участка с кадастровым номером	24:11:0100401:30 : Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х У Х Х Х У Х У			в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8
149	680 148,87		<u> </u>	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
150	680 181,21	86 056,43	_	_			
151	680 198,13	86 063,49	_	_			
152	680 200,31	86 058,82		_			
153	680 218,88	86 068,65	_	_			
154	680 206,57	86 090,92		_			
155	680 192,87	86 084,82	_	_			
156	680 191,20	86 087,76	_	_			
157	680 170,94	86 078,55	_	_			
158	680 169,72	86 080,94	_	_			
159	680 136,36	86 064,25	_	_			
н160У	_	_	680 143,41	86 035,15		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	

1	2		3	4		5	6	7	8
н161У			_	680 19	4,51	86 062,05		•	
н162У	_		_	680 19	7,34	86 057,62			
н163У	_		_	680 21	6,01	86 068,60			
н164У	_		_	680 20	9,34	86 079,59			
н165У	_		_	680 20	6,94	86 081,72		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н166У	_		_	680 20	1,58	86 091,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н167У	_		_	680 18	8,61	86 083,17			_
н168У	_		_	680 18	6,06	86 086,82			
н169У	_		_	680 16	7,40	86 075,84			
н170У	_		_	680 16	55,91	86 078,28			
н171У	_		_	680 13	0,98	86 058,30			
149	680 148,8	7	86 039,61	_		_		0,10	
2. Сведе	ния о частях і	раниц	уточняем	мого земелі	ьного уча	астка с кад	астровым номером	24:11:0100401:30	:
	Обозначение части грании Горизонтальное					Описани	ие прохождения части границ Сведения о согласовании местоположени (согласовано/спорное)		
1	1 2 3					4		5	

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
н160У	н161У	57,75		
н161У	н162У	5,26		
н162У	н163У	21,66		
н163У	н164У	12,86	_	согласовано
н164У	н165У	3,21		
н165У	н166У	10,78		
н166У	н167У	15,19		

		T - T					
1	. 2	3		4	5		
н16		4,45					
н16		21,65					
н16		2,86	— согласовано				
н17	•	40,24					
н17		26,28					
3. Свед	ения о характеристи	іках уточняемого зем	ельного участка с кад	астровым номером	24:11:0100401:30		
№ п/п	Наи	менование характерис	гики	Значение характеристики			
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	астка			_		
1.1.		южении земельного уч	` *				
		структурированном в			_		
		иационной адресной си					
1.2.	' '	дения о местоположен	ии земельного		_		
2.	участка						
2.		участка \pm величина по пения) площади (Р \pm Δ I			$2\ 104 \pm 16,00$		
3.	*	ная для вычисления пре	/ ·				
<i>J</i> .		ления площади земель:		2.540.104./(2.104.00) 1.6			
		чениями и итоговые (в		$3.5*0.10*\sqrt{(2\ 104.00)} = 16$			
	значения	·	, i				
4.		участка согласно свед		2 000,00			
	, ,	естра недвижимости (Р	, ·				
5.	•	и Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			104		
6.		льный и максимальный	і размеры земельного		Рмин =		
	участка (Рмин и Рма	/ ·			Рмакс = —		
7.		ой государственный уч					
		ия, сооружения, объекта	•		_		
8.	Вид (виды) разрешен	оложенного на земельно	участке				
8.1.		нного использования дения об использовани	H DAMAII HODO VIIIOTEO				
9.		дения об использовани их участках (землях об	•		_		
٦.		ых участках (землях облользования), посредст			_		
	обеспечивается дост		Jow Rotophia		_		
10.	Иные сведения	•					
	, ,	об уточняемом земель		тровым номером 24:11:0100401:30 :			
			, <u></u>				

1.	uug o vanaktan	AND IN TORREST FIN	онин утанидам	OFO ZOMOTI HOFO	участка с кадастровым номером	24.11.0100	0401.40
	ния о характер ема координат_	оных точках гра	аниц уточняем МСК-	участка с кадастровым номером	: 24:11:0100401:48 :: Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Коорди я в Едином ином реестре имости	определены	в результате комплексных Метод определения координат		характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1 н 2 н 3 н 4 н 5 н 6	680 075,75 680 066,29 679 993,72 680 002,15 680 030,31 680 052,96 680 069,97	86 352,39 86 332,97 86 330,34 86 343,37			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н212У	_	—	680 078,75	86 362,19			
н213У	_	_	680 069,16	86 382,08		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н214У	_	_	680 050,72	86 375,11		$V(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10$	
н215У	_	_	679 994,40	86 343,43			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н216У	_	_	679 999,86	86 332,34				
н217У	_	_	680 035,73	86 328,65	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н218У	_	_	680 056,96	86 333,39	измерений (определений)		_	
н 1	680 075,75	86 366,73	_	_		0,10		
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:11:0100401:48	:	
Обозна от т	чение части гра		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4		5	
н212	2У н213	y	22,08					
н213			19,71					
н214			64,62					
н215			12,36		_	соглас	совано	
н216			36,06					
н217 н218			21,75 36,11					
			,	HOPO VHOOTICO O	кадастровым номером	24:11:0100401:4	0 .	
ļ	ния о характер							
№ п/п		Наименование		И		Значение характеристики		
1	A 777 00 00 10 17 170	TO 11110 OFFICE	2			3		
	Адрес земельно: Сведения о мест		MAII HOFO VIIIOT	ка (при		_		
	отсутствии адре							
	федеральной ин							
1.2.		е сведения о ме	стоположении	вемельного				
	участка							
	Площадь земель определения (вь				2 479 ± 17,00			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельног	о участка, с	3,5*0,10*√(2 479,00) = 17			

1			2		3				
4.	Площадь земелн	ьного участка со	гласно сведения	ям Единого		2 500 00			
	государственног	го реестра недви	жимости (Ркад), M^2	2 500,00				
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (I	Р - Ркад), м ²			21			
6.	Предельный ми		ксимальный ра	змеры земельно	го	Рмин =			
	участка (Рмин и	<u> </u>				Рмакс =			
7.	Кадастровый ил								
	(инвентарный) з			•		_			
	строительства, р		<u>·</u>	частке					
	Вид (виды) разр				_				
8.1.	' '	е сведения об ис			ка	<u> </u>			
	Сведения о земе								
	территории обш		і), посредством	которых					
	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения								
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	і участке с када	астровым номером	24:11:0100401:48	:		
1.									
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0100401:3 :								
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:010	0401:3 :		
	ения о характер гема координат	ных точках гра	*	ого земельного -167(24) зона 4	участка с кадастровым номером		0401:3: Вона №4		
Сист		оных точках гра Коорди	MCK-		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
Сист	гема координат	Координ н в Едином ином реестре	МСК- наты, м определены выполнения		метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в			
Сист Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Координ н в Едином ином реестре	МСК- наты, м определены выполнения	в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Вона № <u>4</u> Описание закрепления		
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Координ в Едином ином реестре имости	МСК- наты, м определены выполнения кадастрог	в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона № <u>4</u> Описание закрепления		
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Координа в Едином пном реестре имости	МСК- наты, м определены выполнения кадастро	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Зона № <u>4</u> Описание закрепления точки		
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	Координ В Едином ином реестре имости У 3 86 024,80	МСК- наты, м определены выполнения кадастро	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Зона № <u>4</u> Описание закрепления точки		

1	2	3	4	5	6	7	8
17	680 234,91	86 031,77	_	_		0,10	
18	680 226,20	86 026,00	_	_		0,10	
19	680 223,20	86 030,60	680 223,20	86 030,60			
20	680 208,40	86 021,70	680 208,40	86 021,70			
21	680 202,50	86 016,60	680 202,50	86 016,60			
22	680 198,70	86 012,20	680 198,70	86 012,20			
23	680 200,20	86 010,00	680 200,20	86 010,00			
24	680 174,80	85 991,70	680 174,80	85 991,70			
242		_	680 167,25	85 983,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
243			680 180,46	85 968,20		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
244			680 212,11	85 994,44			
245			680 217,58	85 998,52			
246			680 230,42	86 007,54			
247		_	680 231,34	86 010,59			
н248У	_	_	680 248,25	86 024,09			
н249У	_	_	680 240,04	86 035,27			
н250У	_	_	680 232,25	86 030,07			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н251У	_		680 229,92	86 033,31		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
25	680 165,50	85 981,90	_	_	Метод спутниковых геодезических					
26	680 177,90	85 966,00	_	_	измерений (определений)	0,10	_			
14	680 245,40	86 024,80	_	_						
2. Сведе	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0100401:3 :									
Обознач	означение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание			Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ			
1	2		3		4	4	5			
19 20 21 22 23 24 242 243 244 245 246 247 н248 н249	244 245 246 247 H2483 Y H2493 Y H2503	y y	17,27 7,80 5,81 2,66 31,31 11,04 20,33 41,11 6,82 15,69 3,19 21,64 13,87 9,37			соглас	совано			
н250° н251°	У 19		3,99 7,25	HOFO VHOOTING A	20 JOOTHOD IN HOMODOM	24:11:0100401:3				
	ния о характер	·		<u> </u>	кадастровым номером		·			
№ п/п		наименование	характеристикі 2	И		Значение характеристики 3				
1			<u></u>			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 841 \pm 15{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 841,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 732,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	109
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 24:11:0100401:3 :
1.		_

		оных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:0100	
Систе	ема координат_		MCK-	167(24) зона 4			Вона №4
Обоз- начение	содержатся	Коорди		D. MONANA TOTO		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
252	680 193,39	85 968,35	_	_			
255	680 194,98	85 969,95	_	_			
254	680 190,45	85 974,47					
253	680 188,86	85 972,88	_	_		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
246	_	_	680 230,42	86 007,54			
245	_	_	680 217,58	85 998,52	Метод спутниковых геодезических		
244		_	680 212,11	85 994,44	измерений (определений)		_
243	_	_	680 180,46	85 968,20			
242	_	_	680 167,25	85 983,65			
н271У			680 161,30	85 979,47			
н272У	_	_	680 176,31	85 945,89			
265	_	_	680 186,84	85 954,59		_	

1	2	3	4	5	6	7	8	
268	_	_	680 223,2	85 980,64				
269	_	_	680 258,90	86 006,01				
н270У	_	_	680 259,70	86 007,18	Метод спутниковых геодезических	/(0.1002 + 0.1002)		
н248У	_	_	680 248,23	86 024,09	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
247	_	_	680 231,34	86 010,59				
252	680 193,39	85 968,35	_	_				
Вырез 1	из 1							
252	680 193,39	85 968,35	680 193,39	85 968,35				
255	680 194,98	85 969,95	680 194,9	85 969,95				
254	680 190,45	85 974,47	680 190,4	85 974,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
253	680 188,86	85 972,88	680 188,80	85 972,88				
252	680 193,39	85 968,35	680 193,39	85 968,35				
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:11:0100401:76	:	
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	нтальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
от т	. до т	. проложе	ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2		3		4		5	
246			15,69					
245			6,82					
244	243 41,11							
243		242 20,33		_	согласовано	совано		
242			7,27					
н271 н272			36,78 13,66					
265			44,74					

1	2	3		4	5					
26		43,79								
26		1,45								
н27		20,46		_	согласовано					
н24		21,64								
24		3,19								
Вырез 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
25		2,26								
25		6,40			согласовано					
25		2,25								
25		6,41								
3. Свед	Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0100401:76 :									
№ п/п	Наи	менование характерис	стики	3н	ачение характеристики					
1		2			3					
1.	Адрес земельного уч									
1.1.		ожении земельного уч								
		структурированном в пационной адресной сп			_					
1.2.		дения о местоположен								
1.2.	участка	дения о местоположен	ии земельного							
2.	Площадь земельного	участка ± величина п	огрешности	1.052 15.00						
		ения) площади ($P\pm\Delta$		$1\ 962 \pm 16{,}00$						
3.		ая для вычисления пр								
	_	пения площади земель	-	3.4	$5*0,10*\sqrt{(1\ 962,00)} = 16$					
		нениями и итоговые (в	ычисленные)	2,5	10 (1702,00)					
4.	значения	участка согласно свед	имити Ениново							
4.		участка согласно свед естра недвижимости (1			2 000,00					
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м			38					
6.	•		й размеры земельного		Рмин = —					
	участка (Рмин и Рман			Рмакс = —						
7.	,	ой государственный уч	нетный номер							
	(инвентарный) здани	я, сооружения, объект	а незавершенного		_					
	строительства, распо	ложенного на земельн	ом участке							
8.	Вид (виды) разрешен			<u> </u>						
8.1.	Дополнительные све,	дения об использован	ии земельного участка		_					

1			2			3	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_	
	Иные сведения					_	
		іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0100401:76	:
1.		-					
1 Свец	PUUG A VANARTAN	ULIV TOUKAY FN	NADDIOTA MAGENTA	OFO SEMETILIOFO	участка с кадастровым номером	24:11:0100	1/01.92
	г иил о характер гема координат	пых точках гра		167(24) зона 4	у частка с кадастровым помером		
Сист	тема координат_ Т		Wick	107(21) 30110 1			она лу ————————————————————————————————————
Обоз- начение харак-	содержатся	Координ в Едином	наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных	государствен	ном реестре	выполнения н		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки
точек	недвиж	имости	кадастров	ых работ		такие формулы значениями и	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)	
	Λ	I	Λ	I		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	680 272,29	86 121,89	680 272,29	86 121,89			
2	680 328,05	86 157,06	680 328,05	86 157,06			
3	680 333,12	86 160,03	680 333,12	86 160,03		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1	680 341,43	86 165,42	680 341,43	86 165,42	Метод спутниковых геодезических		
н273У	_	_	680 320,07	86 196,79	измерений (определений)		_
2	680 324,12	86 199,19		_		0,10	
4	680 259,16	86 160,80	680 259,16	86 160,80		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
3	680 237,94	86 147,70	680 237,94	86 147,70		$v(0,10^{\circ}.2 \pm 0,10^{\circ}.2) = 0,10^{\circ}$	

1	2	3	4	5	6	7	8
4	680 237,83	86 147,89	680 237,83	86 147,89			
5	680 221,97	86 136,45	680 221,97	86 136,45			
6	680 230,56	86 123,87	680 230,56	86 123,87			
7	680 231,62	86 124,93	680 231,62	86 124,93	Метод спутниковых геодезических	2/(0.1022 + 0.1022) = 0.10	
8	680 234,79	86 120,45	680 234,79		измерений (опреледений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$	_
9	680 233,22	86 116,56	680 233,22	86 116,56			
5	680 242,18	86 102,13	680 242,18	86 102,13			
1	680 272,29	86 121,89	680 272,29	86 121,89			
2.0						24.11.0100401.02	

2. (Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	24:11:0100401:82
------	---	------------------

	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	65,93		
2	3	5,88		
3	1	9,90		
1	н273У	37,95		
н273У	4	70,75		
4	3	24,94		
3	4	0,22		согласовано
4	5	19,56	<u>—</u>	Согласовано
5	6	15,23		
6	7	1,50		
7	8	5,49		
8	9	4,19		
9	5	16,99		
5	1	36,01		

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад	астровым номером 24:11:0100401:82 ::
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\ 565 \pm 24{,}00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 565,00)}=24$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 654,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	89
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмакс =
	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	_
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 24:11:0100401:82 ::
1.		_

		ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:0100	
Систе	ема координат_		MCK-	167(24) зона 4			Вона №4
Обоз- начение харак- содержатся в Едином опред				в результате	· ·	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	государствен недвиж		выполнения кадастров	комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
241	680 323,58	86 010,05	680 323,58	86 010,05			
240	680 325,06	86 007,52	680 325,06	86 007,52			
239	680 342,02	86 017,71	680 342,02	86 017,71		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
238	680 367,66	86 033,71	680 367,66	86 033,71			
286	_	_	680 367,83	86 033,83			
287	_	_	680 353,14	86 062,57	Метод спутниковых геодезических		
н291У	_	_	680 332,16	86 055,86	измерений (определений)		_
н289У	_	_	680 328,50	86 061,27			
246	680 351,85	86 065,15	_	_		0,10	
247	680 318,60	86 049,09	_	_		0,10	
248	680 316,16	86 053,08	680 316,16	86 053,08		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
249	680 306,97	86 049,10	_	_		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8		
290	_	_	680 30	1,54 86 046,82	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
241	680 323,58	680 323,58 86 010,05 680 323,58 86 010,05		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	_			
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточ	няемого земел	ьного участка с кад	астровым номером	24:11:0100401:41	:		
Обозна от т	чение части гра		изонтальное ожение (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	1 2 3		4		5				
241	240		2,93						
240			19,79						
239			30,22						
238			0,21						
286			32,28		_	соглас	совано		
287 н291			22,03 6,53						
н291			14,81						
248			15,90						
290			42,87						
		оистиках ут	,	ельного участка с	кадастровым номером	24:11:0100401:4	1 :		
№ п/п		Наименов	ние характери	стики	3	Значение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес земельно	го участка				_			
	Сведения о мес								
	отсутствии адре федеральной ин			соответствии с		_			
	федеральной ин Дополнительны	* *	•						
	дополнительны участка	с сведения	, mee to no no no ne	IIII Semenbiloi o		_			
	Площадь земель определения (вы					2 082 ± 16,00			
	Формула, примо погрешности ог подставленным вначения	пределения:	лощади земелі	ьного участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 082,00)}=16$			

1			2		3				
4.	Площадь земели	ьного участка со	гласно сведения	ям Единого	1 807 00				
	государственног	го реестра недви	жимости (Ркад)), M^2	1 897,00				
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			185			
6.		нимальный и ма	ксимальный раз	змеры земельно	го	Рмин =			
	участка (Рмин и	<u> </u>				Рмакс = —			
7.	Кадастровый ил								
	` .	здания, сооруже		•		_			
	строительства, р			частке					
	Вид (виды) разр				—				
8.1.	' '	е сведения об ис			ка	<u> </u>			
	Сведения о земе								
	территории общ		і), посредством	которых		_			
	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения								
4. Поясі	нения к сведени	іям оо уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0100401:41	:		
1.					_				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного у									
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0100)401:54 :		
	ения о характер гема координат	ных точках гра		ого земельного 167(24) зона 4	участка с кадастровым номером		0401:54: Вона №4		
Сист		оных точках гра Коорди	МСК-		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
Сист	гема координат_	Коордия в Едином ином реестре	МСК- наты, м определены выполнения	-167(24) зона 4	метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в			
Сист Обоз- начение харак- терных	гема координат	Коордия в Едином ином реестре	МСК- наты, м определены выполнения	в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Вона № <u>4</u> Описание закрепления		
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином ином реестре имости	МСК- наты, м определены выполнения кадастрон	в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона № <u>4</u> Описание закрепления		
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Координом ном реестре имости	МСК- наты, м определены выполнения кадастрон Х	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Зона № <u>4</u> Описание закрепления точки		
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	Координ В Едином нном реестре имости 3 86 124,40	МСК- наты, м определены выполнения кадастрон Х	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Зона № <u>4</u> Описание закрепления точки		

1	2	3	4	5	6	7	8
1	679 979,85	86 164,11	679 979,85	86 164,11			
2	679 980,60	86 160,57	679 980,60	86 160,57			
3	679 979,08	86 160,29	679 979,08	86 160,29			
5	679 975,76	86 159,59	679 975,76	86 159,59			
4	679 979,39	86 141,14	679 979,39	86 141,14		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
3	679 993,11	86 144,70	679 993,11	86 144,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
2	680 000,48	86 119,30	680 000,48	86 119,30			
304	_	_	680 001,03	86 117,35			
71	_	_	680 018,62	86 123,48			
70	_	_	680 007,67	86 167,66			
1	680 018,14	86 124,40	_	_		0,10	
Cnara					IOCTRODI IM HOMOROM	24.11.0100401.54	·

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0100401:54

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	оппесато прохождения мети границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
1	2	3,62				
2	3	1,55				
3	5	3,39				
5	4	18,80				
4	3	14,17	_	согласовано		
3	2	26,45				
2	304	2,03				
304	71	18,63				
71	70	45,52				

1		2	3		4	5			
70)	1	28,05		_	согласовано			
3. Свед	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	дастровым номером	24:11:0100401:54			
№ п/п		Наи	менование характери	стики		Значение характеристики			
1			2		3				
1.	Адрес	земельного уча	астка		_				
1.1.	отсутс	гвии адреса) в	ожении земельного у структурированном в пационной адресной с	соответствии с	_				
1.2.	Допол: участк		дения о местоположен	иии земельного		_			
2.			участка \pm величина п вения) площади ($P\pm\Delta$			$1\ 199 \pm 12,00$			
3.	погрец	іности определ вленными знач	ая для вычисления пр ления площади земелі нениями и итоговые (п	вного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 199,00)}=12$				
4.			участка согласно свед естра недвижимости (1 170,00				
5.	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		29			
6.		тьный минимал а (Рмин и Рмак		й размеры земельного		Рмин = Рмакс =			
7.	(инвен	тарный) здани:	ой государственный у я, сооружения, объект ложенного на земельн	а незавершенного		24:11:0100401:120			
8.	Вид (в	иды) разрешен	ного использования		_				
8.1.	' '			ии земельного участка		_			
9.	террит		их участках (землях об кользования), посредст уп		_				
10.	Иные	сведения							
4. Пояс	нения	к сведениям о	б уточняемом земел	ьном участке с кадаст	гровым номером	24:11:0100401:54			
1.					_				

	ния о характер ема координат	оных точках гра		темого земельного СК-167(24) зона 4	участка с кадастровым номером	24:11:0100	0401:58 :: Вона № 4
Обоз- начение харак-	содержатс	Коордиія в Едином	наты, м	ны в результате		Формулы, примененные для расчета средней вадратической погрешности определения координат характерных точек границ	
терных государственном реестре выполнения и кадастров границ X Y X	ия комплексных ровых работ	тичтод опродоления координат	(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки			
1	2	3	4	5	6	7	8
309	680 439,28	86 018,08	680 439,	.28 86 018,08			
310	680 462,28	86 053,22	680 462,	,28 86 053,22	-	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
316	_	—	680 396,	,74 86 059,54			
317	_	_	680 420,	,56 86 014,83			
311	680 398,89	86 058,61	_	_	Метод спутниковых геодезических		
312	680 416,50	86 024,15	_	_	измерений (определений)	0,10	0,10
313	680 417,67	86 024,93	_	_			
314	680 423,82	86 015,87	680 423,	,82 86 015,87			
315	680 425,23	86 013,61	680 425,	86 013,61		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
309	680 439,28	86 018,08	680 439,	,28 86 018,08			
2. Сведеі	ния о частях гј	раниц уточняем	10го земельн	ного участка с кад	астровым номером	24:11:0100401:58	:
Обознач	чение части гра			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ
1	2		3		4	(consideoban	1 /

1	2	3		4	5	
30	9 310	42,00				
31		65,84				
31	6 317	50,66				
31	7 314	3,42		_	согласовано	
31	4 315	2,66				
31	5 309	14,74				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с кад	астровым номером	24:11:0100401:58	
№ п/п	Наи	менование характерист	ики		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч				-	
1.1.		ожении земельного уча				
		структурированном в с			_	
1.2		ационной адресной сис				
1.2.	дополнительные свед участка	дения о местоположени	и земельного		_	
2.	•	участка ± величина по	грешности			
		ления) площади ($P\pm\Delta P$			$1\ 696 \pm 14{,}00$	
3.		ая для вычисления пред				
		пения площади земельн	•	$3,5*0,10*\sqrt{(1.696,00)} = 14$		
		нениями и итоговые (вы	ічисленные)			
4.	значения	участка согласно сведе	ушал Ениного			
4.		участка согласно сведе естра недвижимости (Рі			1 599,00	
5.	* * *	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	.шд), н		97	
6.	*	льный и максимальный	размеры земельного		Рмин = —	
	участка (Рмин и Рман		1		Рмакс =	
7.		ой государственный уче				
		я, сооружения, объекта			24:11:0100401:201	
		ложенного на земельно	м участке			
8.	Вид (виды) разрешен			_		
8.1.		дения об использовани	_		<u> </u>	
9.		іх участках (землях оби				
		ользования), посредств	ом которых		-	
10.	обеспечивается досту	y 11				
10.	Иные сведения				-	

	ения к сведен	иям об уточня	емом земель	ном участке с када	астровым номером	24:11:0100401:58	:	
	ния о характер ема координат	оных точках г	•	яемого земельного СК-167(24) зона 4	участка с кадастровым номером	24:11:0100	0401:35 : Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ Х Y Х Х У		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки			
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8	
1 2	679 840,20	86 222,17	7 —	_		0,10		
3	679 823,63	·	1			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
5	679 813,83 679 835,56	, i	1		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_	
н334У	_	_	679 863			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н335У 6	679 862,40	86 163,79	679 844	4,43 86 222,48		0.10		
1	679 840,20	·		_		0,10		
				ьного участка с кад	дастровым номером	24:11:0100401:35	:	
Обознач от т.	нение части гра до т	*	нтальное ение (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3		4	5	5	

1	2		3		4	5		
2	3		4,04					
3	4		10,01					
4	5		60,84					
5	н334	У	28,59		_	согласовано		
н33	4У н335	У	61,57					
н33	5У 2		17,22					
3. Свед	ения о характеј	ристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0100401:35		
№ п/п		Наи	менование характерис	тики	Значение характеристики			
1			2			3		
1.	Адрес земельно	го уча	астка			_		
1.1.			ожении земельного уч					
			структурированном в			_		
1.2			ационной адресной си					
1.2.	дополнительнь участка	іе свед	дения о местоположен	ии земельного		_		
2.	Площадь земел	ьного	участка ± величина п	огрешности		1 912 + 15 00		
			ения) площади ($P \pm \Delta$	**	$1\ 812 \pm 15{,}00$			
3.			ая для вычисления пр					
			тения площади земель		$3.5*0.10*\sqrt{(1.812.00)} = 15$			
	подставленным значения	и знач	нениями и итоговые (в	ычисленные)	,			
4.		LHOTO.	участка согласно свед	ениям Елиного				
"			стра недвижимости (І			1 648,00		
5.	Оценка расхож,	дения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		164		
6.	Предельный ми	нимал	пьный и максимальны	й размеры земельного		Рмин =		
	участка (Рмин и	і Рмак	сс), м ²			Рмакс =		
7.			ой государственный уч					
			я, сооружения, объект			_		
	_		ложенного на земельн	ом участке				
8.			ного использования		_			
8.1.				ии земельного участка		_		
9.			х участках (землях об					
	обеспечивается		ользования), посредст	вом которых		_		
10.	Иные сведения	досту	/11					
10.	илыс сведения							

4. Поясн	ения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0100401:35	:
1.							
1. Сведе		 ных точках гра	 аниц уточняем	 ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:010	0401:8 :
Сист	ема координат_		МСК-	167(24) зона 4		-	Вона №
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
51	679 895,88	86 166,29	_	_			
52	679 876,77	86 232,10		—		0,10	
53	679 840,20	86 222,17	_	_			
54	679 863,98	86 159,66		_			
н334У	_		679 863,74	86 164,02			
н340У	_		679 863,98	86 163,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н341У	_	_	679 896,06	86 169,04		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
342	_		679 886,88	86 203,72		V(0,10° 2 ± 0,10° 2) = 0,10°	
н343У			679 880,59	86 230,76			
н335У	_		679 844,43	86 222,48			
51	679 895,88	86 166,29	_	_		0,10	

2. Сведе	ения о частях грані	иц уточняемого земельно	го участка с кадас	тровым номером	24:11:0100401:8	
Обозна от т	ичение части границ г. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
н334		0,76			<u> </u>	
н340		32,59				
н341		35,87				
342	2 н343У	27,76		_	согласовано	
н343	ву н335У	37,10				
н335	бУ н 334 У	61,57				
3. Сведе	ения о характерист	иках уточняемого земель	ьного участка с кад	цастровым номером	24:11:0100401:8	
№ п/п	На	именование характеристин	ки		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного у	частка			_	
	отсутствии адреса)	ложении земельного участ в структурированном в сос мационной адресной систе	ответствии с	_		
1.2.	Дополнительные св участка	едения о местоположении	земельного	_		
		о участка \pm величина погр гления) площади (P \pm Δ P),		2 170 ± 16,00		
	погрешности опред	ная для вычисления преде еления площади земельног ачениями и итоговые (выч	го участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 170,00)}=16$	
		о участка согласно сведени сестра недвижимости (Рка,			2 375,00	
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м²			205	
	Предельный миним участка (Рмин и Рма	альный и максимальный р акс), м ²	азмеры земельного		Рмин = Рмакс =	
	(инвентарный) здан	ной государственный учетния, сооружения, объекта но оложенного на земельном	езавершенного	24:11:0100401:187		
8.	Вид (виды) разреше	нного использования	_			
8.1.	Дополнительные св	едения об использовании з	вемельного участка		_	

1			2			3	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования					
	Иные сведения	•				_	
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0100401:8	:
1.					_		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0100)401:98 :
	тема координат_	•		167(24) зона 4			Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м е содержатся в Едином определены в резуль выполнения комплек		комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	Х	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
2	679 827,54	86 219,10	679 827,54	86 219,10			
н335У	_	_	679 844,43	86 222,48			
н343У	_	_	679 880,59	86 230,76		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н361У	_	_	679 867,22	86 269,27	Метод спутниковых геодезических		
н362У	_		679 812,03	86 246,22	измерений (определений)		_
3	_	_	679 823,63	86 218,07			
356	679 840,20	86 222,17				0,10	
357	679 876,77	86 232,10	_	_		0,10	

1	2		3	4	5	6	7	8		
358	679 865	94	86 270,11	_	_					
359	679 816	26	86 250,65	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
2	679 827	54	86 219,10	679 827,54	86 219,10	· ` · · · ·	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
2. Сведе	ения о частя	к грани	іц уточняем	10го земельно	го участка с кад	цастровым номером	24:11:0100401:98	:		
Обозна	ачение части	границ	•	тальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ		
OT 7	г. Д	о т.		ние (S), м	Описани	<u> </u>	` `	но/спорное)		
1		2		3		4	;	5		
2		35У		17,22						
н335		43Y		37,10						
н343		61У 62У		40,76 59,81		_	соглас	совано		
н362		3		30,45						
3		2		4,04						
		_ геристі	иках уточн	,	ного участка с	дастровым номером 24:11:0100401:98 :				
№ п/п		Hai	именование	характеристин	 СИ	Значение характеристики				
1				2		3				
1.	Адрес земел	ного уч	настка				_			
1.1.				мельного участ						
				рованном в сос		_				
1.2.				адресной систе стоположении						
1.2.	участка	ныс сво	едения о ме	лоположении	земельного		_			
2.				величина погр			$2.096 \pm 16{,}00$			
	•	`		цади $(P \pm \Delta P)$,			2 000 = 10,00			
3.				исления преде. цади земельног						
	_	_		цади земельног итоговые (вычі	-		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 096,00)} = 16$			
	значения			(122.2	,					
4.				гласно сведени			1 006 00			
	• •	•	•	жимости (Ркад	ц), м ²		1 906,00			
5.	Опенка расх	ждени	яРиРкад (1	Р - Ркад), м ²		190				

1			2			3		
6.		нимальный и ма	ксимальный раз	вмеры земельно	го	Рмин = —		
	участка (Рмин и				Рмакс = —			
7.	Кадастровый ил							
		здания, сооруже				24:11:0100401:208		
0	строительства, р		<u>.</u>	частке				
8.	Вид (виды) разр							
8.1.	Дополнительны			-	'ка			
9.		ельных участках цего пользования						
	обеспечивается		і), посредством	которых				
10.	Иные сведения	доступ						
		ям об уточняем	мом земельном	участке с кала	 астровым номером	24:11:0100401:98	:	
1.	I					2 1111.0100 1011.70	<u> </u>	
					_			
		ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:0100		
Сис	гема координат_		MCK-	167(24) зона 4			Вона №4	
						Формулы, примененные для		
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней		
начение						квадратической погрешности определения координат		
харак-	содержатся		определены		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления	
терных	государственном реестре выполнения комплексни недвижимости кадастровых работ				метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки	
точек	-	имости	кадастров	вых раоот		такие формулы значениями и		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)		
	12	-		_		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	680 257,81	85 929,41	680 257,81	85 929,41				
	000 207,01	30 727,11						
2	680 243,29	85 952,13	680 243,29	85 952,13				
	Í	ŕ	•		1	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$ —		
2	680 241,47	85 950,78	680 241,47	85 950,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
					` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `			
3	680 240,61	85 952,19	680 240,61	85 952,19				
				05				
н526У		_	680 212,94	85 934,61				

1	2	3	4	5	6	7	8		
н527У		_	680 227,61	85 906,58					
н528У	_	_	680 236,64	85 911,18		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
619	_	_	680 234,59	85 915,52					
4	680 208,79	85 933,46	_	_		0,10			
5	680 221,01	85 913,29	_	_	измерений (определений)		_		
6	680 240,56	85 925,45	_	_					
620	680 243,62	85 920,92	680 243,62	85 920,92					
1	680 257,81	85 929,41	680 257,81	85 929,41		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
2. Свеле	24:11:0100401:181								

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	2	26,96			
2	2	2,27			
2	3	1,65			
3	н526У	32,78			
н526У	н527У	31,64	_	согласовано	
н527У	н528У	10,13			
н528У	619	4,80			
619	620	10,52			
620	1	16,54			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:11:0100401:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 054 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 054,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 24:11:0100401:181 :
1.		_

		оных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:0100	
Систе	ема координат_		MCK-	167(24) зона 4			Вона №4
Обоз- начение _ харак-	содержатся	Координ в Едином		в результате	M	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек границ	государствен недвиж		выполнения кадастрон	комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
Тринц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
186	680 387,46	85 847,26	_	_			
187	680 418,49	85 865,14	_	_		0,10	
188	680 459,21	85 880,44	_	_			
189	680 451,65	85 898,23	_				
190	680 410,19	85 885,08	_	_			
191	680 408,50	85 889,14	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	
192	680 397,40	85 884,53	_	_	измерений (определений)		_
193	680 371,36	85 868,11	_	_			
194	680 380,66	85 854,38	_	_			
195	680 382,61	85 855,35	_	_			
н564У	_	_	680 358,32	85 911,24		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
н565У	_	_	680 367,57	85 896,64		v(0,10/2+0,10/2)=0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8			
н566У	_	_	680 370,64	85 898,05						
567	_	—	680 375,36	85 889,74						
568	_	_	680 406,71	85 906,26						
579	680 430,93	85 916,90	680 430,93	85 916,90						
н569У	_	_	680 442,82	85 922,13	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_			
н570У	_	_	680 436,69		измерений (опрелелений)					
н571У	_	_	680 408,36	85 930,75						
н572У	_	_	680 406,68	85 934,11						
н573У	_	_	680 386,87	85 927,91						
186	680 387,46	85 847,26	_	_		0,10				
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0100401:37 :									

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н564У	н565У	17,28				
н565У	н566У	3,38				
н566У	567	9,56				
567	568	35,44				
568	579	26,45	an Franco Power	a a transparent		
579	н569У	12,99	_	согласовано		
н569У	н570У	18,27				
н570У	н571У	29,60				
н571У	н572У	3,76				
н572У	н573У	20,76				

1	1 2 3		4	5					
н57	3У	н564У	33,06			согласовано			
3. Свед	ения о	карактеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	дастровым номером 24:11:0100401:37 ::				
№ п/п		Наиз	менование характери	стики	Значение характеристики				
1			2		3				
1.	Адрес	земельного уча	астка			_			
1.1.	отсутст	твии адреса) в	ожении земельного у структурированном в ационной адресной с	соответствии с	_				
1.2.		ительные свед	дения о местоположен		_				
2.			участка \pm величина п ения) площади ($P \pm \Delta$		$1960\pm15{,}00$				
3.	погреш	ности определ вленными знач	ая для вычисления пр ления площади земели нениями и итоговые (в	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 960,00)}=15$				
4.			участка согласно сведестра недвижимости (1 941,00				
5.	Оценка	прасхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	19				
6.		ьный минимал а (Рмин и Рмак		й размеры земельного	Рмин = — Рмакс = —				
7.	(инвен	- гарный) здани:	ой государственный у я, сооружения, объект ложенного на земельн	а незавершенного	_				
8.	,	/ A A	ного использования		_				
8.1.	Дополн	нительные свед	дения об использован	ии земельного участка		_			
9.	террит		х участках (землях об ользования), посредст л						
10.		ведения				<u> </u>			
4. Пояс	нения і	с сведениям о	б уточняемом земелі	ьном участке с кадаст	ровым номером	24:11:0100401:37 :			
1.					_				

	Оп	исание место	положен	ия здания, со	оружени	ія, объє	екта н	езавершенного строительства на зе	мельном участке			
1. Свед	ения о характе	рных точках	контура с	бъекта недвиж	кимости с	с кадаст	тровы	м номером 24:11:0100401:	:			
Сис	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4			
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадастров								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус,		Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н278О	_					71,25	_					
н279О	_	_	_	680 120,72	86 26	266,06 —						
н280О	_	_	_	680 126,91	86 25	57,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н281О	_	_	_	680 134,20	86 26	62,55	_					
н278О	_	_	_	680 128,01	86 27	ŕ	_					
2. Свед	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	дастровь	ым номе	ером	24:11:0100401:139	_:			
№ п/п		Наименовани	не характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
	1. Вид объекта недвижимости							Здание				
2.	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства											
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							24:11:0100401:40				
4.								24:11:0100401				

1	2						3						
	Адрес здания, с строительства	•						_					
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			_							
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении				_					
6.	Иные сведения												
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	24:11:0100401:139	<u></u> :				
1.								_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиж	кимости (с када	астровы	м номером 24:11:0100401	:				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4				
Обоз- начение харак-	госупанстренном неестне			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	терных координаты, м	наты, м	Радиус, м	координ	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н282О	_	_	_	680 035,81	86 19	95,86	_						
н283О	_	_		680 042,67	86 19	97,30	—		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н284О	_	_	_	680 040,86	86 20	05,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
н285О	_	_		680 034,00	86 20	04,47	—						
н282О	_	_	_	680 035,81	86 19	95,86	_						
2. Сведе	Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровы							24:11:0100401:126	<u></u> :				
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики				Значение характери	стики				
1			2					3					
1.	Вид объекта недвижимости						Здание						

1			2			3					
	строительства	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш		іного —					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),	24:11:0100401:4					
	которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а		границах	24:11:0100401					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_				
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде										
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	иестополо	эжении		_					
	Иные сведения					_					
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0100401:126	:			
1.											
1. Сведе	ния о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	жимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0100401:	:			
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадастро							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н292О	_	_	_	680 280,83	85 970,45	5					
н293О	_		_	680 274,61	85 966,03	8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н294О	_	_	_	680 277,52	85 961,93	8					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н295О	_	—	_	680 283,74	85 966	5,35	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н292О	_	_	_	680 280,83	85 970),45	_	измерений (определений)	$(0,10 \ 2 \ 0,10 \ 2) = 0,10$			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровым	м номе	ером	24:11:0100401:115	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики				Значение характеристи	ІКИ			
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверше	енного	_						
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		астков),	24:11:0100401:44						
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в г ение, объект	раницах			24:11:0100401				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_				
5.1.		о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф			_						
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естопол	ожении								
6.												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвих	кимости с када	стровым н	омеро	OM	24:11:0100401:115	:			
1.												

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура (объекта недвиж	кимости с	с када	стровы	м номером 24:11:0100401:1	90 :	
Сист	ема координат			MCK-167	(24)				3она №4	
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н296О	_	_		680 364,11	85 82	21,03	_			
н297О	_	_	_	680 369,61	85 81	12,45	_			
н298О	_			680 376,96	85 81	17,16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н299О	_	_	_	680 371,46	85 82	25,74	_			
н296О	_	_	_	680 364,11	85 82	21,03	_			
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ім ном	мером	24:11:0100401:190	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),	24:11:0100401:462				
	Уникальный уч которого распол незавершенного	тожены здание,	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах	24:11:0100401				

1			2			3							
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_						
		о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф										
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	ожении		_							
6.	Иные сведения					_							
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0100401:190	_:					
1.							_						
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиж		дастровы	м номером 24:11:0100401:	:					
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4					
Обоз- начение харак-	нелвижимости							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
границ	X	Y	R	X	Y	R							
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н300О	_		_	680 032,29	86 061,78	8 —		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н301О	_	_	_	680 030,21	86 065,98	8 —		V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10					
н457О	_	_	_	680 028,35	86 069,62	2 _							
н456О	_	—	_	680 024,19	86 067,50	0 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_					
н455О	_	_		680 025,81	86 064,48	8 —							
н302О	_	_		680 023,13	86 062,97	7 —		$3/(0.10^2 + 0.10^2) = 0.10$					
н303О	_	_	_	680 025,84	86 058,15	5		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н300О	_	_	_	680 032,29	86 061,78	8 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым н	номером	24:11:0100401:151	<u>.</u> :				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
	Вид объекта не						Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	ный государст здания, сооруж			енного	_						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),	24:11:0100401:5						
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	24:11:0100401						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_					
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной			_					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении		_						
6.	Иные сведения						_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым ном	иером	24:11:0100401:151	_:				
1.							_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недви	жимости с ка,	дастровы	IM НОМЕРОМ 24:11:0100401:	120 :				
	гема координат			MCK-167				Зона № 4				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			ы в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	M HOGETEBICHIBENIA B TEKNE QV						
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н305О	_	_	_	679 999,68	86 15	59,25	_					
н306О	_	_	_	679 998,40	86 16	55,99						
н307О	_	_	_	679 994,16	86 16	55,19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н308О	_	_	_	679 995,44	86 15	58,45	_					
н305О	_	_	_	679 999,68	86 15	59,25	_					
2. Сведо	ения о характер	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ім но	мером	24:11:0100401:120	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	гики			
1			2					3				
1.	Вид объекта нед	движимости					Здание					
2.	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об-	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	24:11:0100401:54						
4.	Уникальный уче которого распол незавершенного	тожены здание,	сооруж		границах			24:11:0100401				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, обт	ьекта нез	завершенного				_				
5.1.	1							_				
5.2.	Дополнительны	іе сведения о м	естопол	ожении				_				
	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведені	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвих	кимости с када	стровым	номеј	ром	24:11:0100401:120	_:			
1.								_				

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура (объекта недвиж	кимости с	кадаст	гровы	м номером 24:11:0100401:1	<u>:</u>	
Сист	ема координат			MCK-167	(24)				3она №4	
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н326О	_	_		680 015,22	86 31	1,93	_			
н327О	_	_	_	680 016,33	86 30	- 6,16	_			
н328О	_			680 024,64	86 30	7,76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н329О	_	_	_	680 023,52	86 31	3,53	_			
н326О	_	_	_	680 015,22	86 31	1,93	_			
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім номе	ером	24:11:0100401:116	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ьекта незавершо	енного			_		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),	24:11:0100401:59				
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах	24:11:0100401				

1			2				3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_						
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении		_							
6.	Иные сведения						_						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым						омером	24:11:0100401:116	:					
1.													
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	жимости с к	садастровь	ым номером 24:11:0100401	:145 ::					
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4					
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадастро							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек		наты, м	Радиус, м	коорди		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н330О	_	_		680 113,27	86 234,	,68 —							
н331О	_	_		680 108,77	86 232,	,01 —							
н332О	_	_		680 112,82	86 225,	,18 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н333О	_	_		680 117,31	86 227,	,84 —							
н330О	_	_	_	680 113,27	86 234,	,68 —							
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	ровым номером 24:11:0100401:145 :							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1	2						3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2			3				
	строительства	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш			_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо		настков),		24:11:0100401:6			
	которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	е, сооруж а		границах		24:11:0100401			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_			
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф				_			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0100401:145	:		
1.										
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0100401:	. :		
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			3она № 4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н336О	_	_	_	679 870,75	86 179,02	2 _				
н337О	_	_	_	679 866,48	86 178,13	3	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н338О	_	_		679 868,41	86 168,92	2				

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н339О	_		_	679 872,68	86 169	9,81		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н336О	_	_	_	679 870,75	86 179	9,02	_	измерений (определений)	$(0.10^{\circ} 2 \pm 0.10^{\circ} 2) = 0.10^{\circ}$		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ым номером 24:11:0100401:187 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	ики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незавершо	енного	_					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	24:11:0100401:8					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах	24:11:0100401					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_			
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф					_			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым і	номер	ОМ	24:11:0100401:187	:		
1.											

1. Сведо	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0100401:124 :												
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	инаты, м		Радиус, м	, Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н364О	_	_	_	679 956,00	86 1	58,40	_						
н365О	_	_	_	679 951,09	86 1	57,24	_						
н366О	_	_	_	679 953,04	86 1	86 149,00 86 150,16		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н367О	_	_	_	679 957,95	86 1								
н364О	_	_	_	679 956,00	86 1	58,40	_						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	24:11:0100401:124	_:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики				
1			2					3					
	Вид объекта не							Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного			_					
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков) в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							24:11:0100401:81					
4.								24:11:0100401					

1			2				3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_						
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении		_							
6.	Иные сведения]					_						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым						омером	24:11:0100401:124	;					
1.													
1. Сведо	ения о характе	рных точках в	сонтура (объекта недвих	жимости с н	кадастров	ым номером 24:11:010040	1:158 :					
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			3она №4					
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадастро							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек		наты, м	Радиус, м	коорди		Радиус м	метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н368О	_	_	_	680 203,51	86 166	5,20 —							
н369О	_	_	_	680 207,53	86 168	5,75 —							
н370О	_	_		680 203,57	86 175	,00 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$					
н371О	_	_		680 199,55	86 172	.,45 —							
н368О	_	_	_	680 203,51	86 166	5,20 —							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	и номером	24:11:0100401:158	:					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1	2						3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располс		настков),		24:11:0100401:94					
	которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруж а	•	границах	24:11:0100401						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_					
		о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф				_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении		_						
6.	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0100401:158	:				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	жимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0100401:1	71 :				
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			3она №4				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			и в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н372О	_	_	_	680 025,23	85 945,46	5 _						
н373О			_	680 022,88	85 949,92		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н374О			_	680 017,38	85 947,01	_						

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н375О	_			680 019,73	85 942	2,56 –	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н372О	_	_	_	680 025,23	85 94:	5,46 -	_	измерений (определений)	$(0.10^{\circ}.2 \pm 0.10^{\circ}.2) = 0.10^{\circ}$		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номер	ром	24:11:0100401:171	<u>:</u>		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	ики		
1			2					3			
	Вид объекта не					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверше	енного	_					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),	24:11:0100401:95					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах			24:11:0100401			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_			
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым і	номером 24:11:0100401:171 :					
1.								_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0100401:	:		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	аты, м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н376О	_	_	_	679 982,15	679 982,15 86 02.						
н377О	_	_	_	679 975,40	679 975,40 86 02						
н378О	_	_	_	679 977,02	86 0	86 019,23 86 022,93		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н379О	_	_	_	679 983,77	86 0						
н376О	_	_	_	679 982,15	86 0	25,88	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	24:11:0100401:170	_: _:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	частков),	24:11:0100401:96					
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	24:11:0100401					

1			2					3					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного				_					
5.1.		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			_							
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении		_							
6.	Иные сведения												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	24:11:0100401:170	<u></u> :				
1.								_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиж	кимости (с када	астровы	м номером 24:11:0100401:	:				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4				
Обоз- начение харак-	е недвижимости комплексных кадаст								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н380О	_	_	_	680 082,07	85 97	78,04	_						
н381О	_	_		680 078,91	85 98	33,42	_						
н382О	_	_	_	680 074,30	85 98	30,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н383О	_	—		680 077,46	680 077,46 85 97:								
н380О	_	_	_	680 082,07	85 97	78,04	_						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недн	вижимости с ка	адастровь	вым номером 24:11:0100401:173 :							
№ п/п	п/п Наименование характеристики							Значение характеристики					
1			2			3							
1.	Вид объекта не	движимости				Злание							

1			2				3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),		24:11:0100401:99				
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание, о строительства	, сооруже а	ение, объект	границах		24:11:0100401				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного							
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	іения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	иером	24:11:0100401:173	:			
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	жимости с кад	дастровы	м номером 24:11:0000000:15	:			
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н388О	_	_	_	680 265,32	85 994,70	0 —					
н389О	_	—	_	680 261,01	85 991,93	3 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
н390О	_	_		680 265,10	85 985,55	5 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н391О	_	_		680 269,41	85 98	8,32	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н388О	_	_	_	680 265,32	85 99	4,70		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$		
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м ном	ером	24:11:0000000:15056	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	ики		
1			2					3			
	Вид объекта не					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	24:11:0100401:2					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж		границах	24:11:0100401					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не:	завершенного				_			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной		_					
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естопол	ожении		_					
	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	ст ровы м і	номер	ОМ	24:11:0000000:15056	_:		
1.								_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0100401:	121 :	
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	аты, м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н392О	_	_	_	680 040,38	680 040,38 86 16					
н393О	_	_	_	680 039,19	680 039,19 86 1					
н394О	_	_	_	680 032,53	86 1	86 171,84 86 164,87		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н395О	_	_	_	680 033,72	86 1					
н392О	_	_	_	680 040,38	86 1	66,00	_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	24:11:0100401:121	_: _:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),	24:11:0100401:12				
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	24:11:0100401				

						_ _							
1			2			3							
	Адрес здания, с строительства			•				_					
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф										
	Дополнительны	_				_							
6.	Иные сведения												
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номеј	ром	24:11:0100401:121	<u></u> :				
1.								_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиж	кимости с	с када	стровы	м номером 24:11:0100401:	:				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				3она №4				
Обоз- начение харак-	е недвижимости комплексных кадаст					вых р	абот		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н396О	_	_	_	679 943,36	86 23	36,42							
н397О	_	_		679 941,10	86 24	12,10							
н398О	_	_	_	679 931,92	86 23	38,45		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н399О	_	—		679 934,18	679 934,18 86 23								
н396О	_	_	_	679 943,36	86 23	36,42							
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недн	вижимости с ка	даст ровь	вым номером 24:11:0100401:130 :							
№ п/п	п/п Наименование характеристики							Значение характеристики					
1			2			3							
1.	Вид объекта не	движимости						Злание					

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо		настков),		24:11:0100401:34	1			
	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		24:11:0100401				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного			_				
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф				_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0100401:130	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0100401:	:			
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			и в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н400О	_	_	_	680 392,09	86 022,68	3 —					
н401О			_	680 390,44	86 028,16	5 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			
н402О	_	_		680 383,45	86 026,06	5 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н403О	_	_	_	680 385,10	86 020),58		Метод спутниковых геодезических			
н400О	_	_	_	680 392,09	86 022	2,68		измерений (определений)	_		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровым	м номе	ером	24:11:0100401:131	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверше	енного	_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		астков),	24:11:0100401:36					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в и ение, объект	границах			24:11:0100401			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_			
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения					<u> </u>					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	м номером 24:11:0100401:131 :					
1.								_			

1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	онтура с	бъекта недвих	кимости с в	кадастровы	м номером 24:11:0100401:1	:		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Содержатся в Едином Определены в ходе вы комплексных кадастро						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н418О	_			680 120,01	86 185	,52 —				
н419О	_	_	—	680 125,46	86 187	,67 —				
н607О	_	_		680 124,28	86 190	,69 —				
н608О	_	_	_	680 126,19	86 191	,53 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н609О	_	_		680 124,92	86 194	,74 —	измерений (определений)	((0,10 2 + 0,10 2) - 0,10		
н420О	_	_	_	680 122,95	86 194	,02 —				
н421О	_	_	_	680 117,51	86 191	,88 —				
н418О	_	_		680 120,01	86 185					
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым	и номером	24:11:0100401:135	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	гики		
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	24:11:0100401:13				

1			2				3					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	24:11:0100401						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_						
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	эжении			_					
6.	Иные сведения						<u> </u>					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0100401:135	<u>_</u> :				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	жимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0100401:	:				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			3она № 4				
Обоз- начение харак- терных	государс нед	жатся в Едином ственном реест цвижимости наты, м			и в ходе выпол х кадастровых		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с				
точек границ	Х	Y	M R	Х	Y	M R		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н423О	_	_	_	680 183,27	86 119,53	3						
н424О	_	_	_	680 179,03	86 127,05	5						
н425О		—		680 172,43	86 123,33	3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н426О	_	_	_	680 176,67	86 115,81		-					
н423О	_	_	_	680 183,27	86 119,53	3						

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым н	ым номером 24:11:0100401:137 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики			Значение характери	стики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		іенного		_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),		24:11:0100401:	9			
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж		границах	24:11:0100401					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной		_					
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения	[_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым ном	ером	24:11:0100401:137	:			
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недви	жимости с кад	астровы	м номером 24:11:0100401	:138 :			
Сис	гема координат			MCK-167	7 (24)			3она № 4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	ы в ходе выполі іх кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
11	2	3	4	5	6	7	8	9			
н427О			_	680 280,81	86 061,30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н428О			_	680 277,57	86 06	56,55					
н429О	_	_	_	680 270,63	86 06	52,28	_	Метод спутниковых геодезических	//0.1002 + 0.1002		
н430О	_	_	_	680 273,87	86 05	57,03	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н427О	_	_	_	680 280,81	86 06	51,30	_				
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	ім но	мером	24:11:0100401:138	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
	Вид объекта не							Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•		енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),			24:11:0100401:73			
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах			24:11:0100401			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, обт	ьекта не	завершенного		_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной							
	Дополнительнь		естопол	ожении							
	Иные сведения							-			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ром	24:11:0100401:138	_:		
1.											

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	им номером 24:11:0100401:1	:							
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Содержатся в Едином Определены в ходе вы комплексных кадастро						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	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			
н431О	_	_	—	680 410,80	85 969	D,06 —					
н432О	_	_	—	680 417,36	85 973	,29 —					
н433О	_	_		680 412,09	85 981	,44 —					
н434О	_	_		680 410,28	85 980),27 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н435О	_			680 413,42	85 975	5,30 —					
н436О	_	_		680 408,65	85 972	2,28 —					
н431О	_	_		680 410,80	85 969	D,06 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	и номером	24:11:0100401:142	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики			
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного						
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:11:0100401:29				

1			2			3						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		24:11:0100401					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной		_						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении			_					
6.	Иные сведения						-					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	гером	24:11:0100401:142	<u>_</u> :				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	жимости с кад	дастровы	м номером 24:11:0100401:	144 <u>:</u>				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4				
Обоз- начение харак- терных	государо нед	жатся в Едином ственном реест цвижимости наты, м		•	ы в ходе выпол х кадастровых		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с				
точек границ	Поорди		M D	_		M D		подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
-		Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н437О	_	_	_	680 429,91	85 996,62	2 —						
н438О	_	_	_	680 424,33	86 004,18	8 —						
н439О	_	_	_	680 414,33	85 996,80	0 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н440О		_		680 419,91	85 989,24	4						
н437О	_	_		680 429,91	85 996,62	2						

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым н	ым номером 24:11:0100401:144 ::				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		_			
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располс	жены здание,	частков),	24:11:0100401:29				
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж		границах	24:11:0100401				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного						
5.1.	5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						_			
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	ожении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым ном	ером	24:11:0100401:144	:		
1.							_			
	ения о характе		сонтура (астровы	м номером 24:11:0100401			
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	ы в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	поорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н445О	_	_	_	680 081,58	86 294,01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н446О	_	_	_	680 078,78	86 30	00,03						
н447О	_	_	_	680 072,46	86 29	97,09	_	Метод спутниковых геодезических	/(0.1002 + 0.1002)			
н448О	_	_	_	680 075,26	86 29	91,07	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н445О	_		_	680 081,58	86 29	94,01						
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м номером 24:11:0100401:148 :						
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не						Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							<u>—</u>				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	частков),			24:11:0100401:83				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах			24:11:0100401				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_				
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адрес редеральной								
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении				_				
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	24:11:0100401:148	_:			
1.	<u> </u>											

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0100401:149 :											
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государо	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе вы комплексных кадастрон					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н449О	_	_	—	680 321,41	85 906	6,52 —					
н454О	_	_	_	680 318,41	85 911	1,77 —					
н453О	_	_		680 315,88	85 910	0,33 —					
н452О	_	_		680 317,59	85 907	7,33 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н451О	_	_		680 315,61	85 906	6,20 —					
н450О	_	_	—	680 316,90	85 903	3,94 —					
н449О	_	_		680 321,41	85 906	6,52 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	24:11:0100401:149	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики			
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:11:0100401:16				

1			2			3					
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		24:11:0100401				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	жении			_				
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:11:0100401:149	<u>_</u> :			
1.											
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0100401:	152 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н458О	_	_	_	679 924,86	86 176,33	3 _					
н459О	_	_	_	679 923,35	86 182,14	4 —					
н460О	_	_	_	679 917,28	86 180,57	7 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н461О	_			679 918,78	86 174,76	5					
н458О	_	_		679 924,86	86 176,33	3					

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым н	ым номером 24:11:0100401:152 :				
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики			Значение характери	стики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		_			
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),	24:11:0100401:33				
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж		границах	24:11:0100401				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного						
5.1.	5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						_			
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	ожении			_			
6.	Иные сведения	[_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым ном	ером	24:11:0100401:152	;		
1.							_			
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недви	жимости с кад	цастровы	им номером 24:11:0100401			
Сис	гема координат			MCK-167	7 (24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	ы в ходе выпол их кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	поорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н462О	_					/	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н463О	_	_	_	680 003,12	86 03	30,79	_					
н464О	_		_	680 006,86	86 02	23,65		Метод спутниковых геодезических	1/(0.10^2 + 0.10^2) = 0.10			
н465О			_	680 011,40	86 02	26,03		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н462О			_	680 007,66	86 03	33,17						
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровь	м номером 24:11:0100401:153 :						
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не						Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	частков),			24:11:0100401:103	3			
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах			24:11:0100401				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_				
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адрес редеральной				_				
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении				_				
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	24:11:0100401:153	_:			
1.	<u>-</u>											

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0100401:	:		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н466О	_	_	_	680 255,25	85 8	91,66	_				
н467О	_	_	_	680 259,72	85 8	94,33	_				
н468О	_	_		680 256,52	85 8	85 899,68 85 897,02 85 891,66		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н469О	_	_	_	680 252,05	85 8						
н466О	_	_	_	680 255,25	85 8						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	24:11:0100401:154	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	едвижимости						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),	24:11:0100401:105					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	24:11:0100401					

1			2			3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	уьекта нез	вавершенного			_					
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении								
6.	Иные сведения						_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0100401:154	<u></u> :				
1.							_					
1. Свед	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0100401:	169 :				
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4				
Обоз- начение харак-	не государственном реестре комплексных кадастро							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	177	наты, м	аты, м Радиус, координаты, м			Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н470О	_	_		680 146,75	86 227,60							
н471О	_	_	_	680 152,42	86 231,71	_						
н472О	_	_		680 147,72	86 238,18	8 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н473О		_		680 142,05	86 234,07	<u> </u>						
н470О	_	_	_	680 146,75	86 227,60							
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровым н	омером	24:11:0100401:169	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1	2						3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2				3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо		настков),		24:11:0100401:11	4			
	которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а		границах		24:11:0100401				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_				
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф								
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	иестополо	эжении		_					
	Иные сведения						_				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0100401:169	:			
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках в	сонтура (объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0100401:	174 :			
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н494О	_	_		680 110,01	86 016,59) _					
н495О	_	_		680 106,96	86 021,84	H	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н496О	_	_	_	680 104,17	86 020,22	2					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н497О	_	_		680 107,22	86 014	1,97	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н494О	_	_	_	680 110,01	86 016	5,59	_	измерений (определений)	$(0,10 \ 2 \ 0,10 \ 2) = 0,10$		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровым	и номе	ером	24:11:0100401:174	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики				Значение характеристи	ики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверше	енного			_			
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		пастков),	24:11:0100401:100					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в и ение, объект	границах			24:11:0100401			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_			
5.1.		о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф								
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвих	кимости с када	стровым н	омеро	М	24:11:0100401:174	:		
1.											

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0100401:184 :												
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м		, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н498О	8O — — 679 757,48 86 1 [°]											
н499О	990 — — 679 759,91 86 1											
н500О	_	_	_	679 757,11	86 18	84,76		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н501О		_	_	679 754,68	86 18	82,95						
н498О	_	_	_	679 757,48	86 1	79,19	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровн	ым но	омером	24:11:0100401:184	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_				
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства), 24:11:0100401:104				
								24:11:0100401				

1			2			3							
	Адрес здания, с строительства			•				_					
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф				_						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении		_							
6.	Иные сведения					_							
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	24:11:0100401:184	<u>_</u> :				
1.								_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиж	кимости (с када	астровы	м номером 24:11:0100401:	:				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены комплексных		овых р	работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н502О	_	_	_	680 113,13	85 99	95,28	_						
н503О	_	_	_	680 114,35	85 99	92,98	_						
н504О	_	_		680 121,13	85 99	96,57		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н505О	_	_	—	680 119,91	85 99	98,88							
н502О	_	_		680 113,13	85 99	95,28	—						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недн	вижимости с ка	адастровь	гровым номером <u>24:11:0100401:185</u> :							
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики							
1			2			3							
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2			3						
	строительства	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш			_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо		частков),		24:11:0100401:10	0				
	которого располнезавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а		границах	24:11:0100401						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_					
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф				_					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0100401:185	:				
1.												
1. Сведе	ния о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	жимости с кад	дастровы	м номером 24:11:0100401:	:				
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			и в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н506О	_	_	_	679 857,81	86 131,56	6 —						
н507О	_	_		679 856,19	86 139,27	7 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н508О	_	_		679 845,18	86 136,96	6 —						

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9				
н509О	_		_	679 846,80	86 129	9,25 —	_,	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н506О					86 131	1,56 —	_	измерений (определений)	$(0.10^{\circ} 2 \pm 0.10^{\circ} 2) = 0.10^{\circ}$				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ым номером 24:11:0100401:186 :							
№ п/п		Наименование	е характо	еристики				Значение характерист	ики				
1			2					3					
	Вид объекта не							Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверше	енного	_							
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков) в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							24:11:0100401:111					
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в и ение, объект	границах			24:11:0100401					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_					
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф					_					
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естопол	ожении		_							
6.	Иные сведения												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	зым номером 24:11:0100401:186 :							
1.								_					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0100401:188 :											
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, 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	5 6			8	9		
н510О	OO — — — 680 180,21 86 20										
н511О	11O — — 680 184,22 86 1										
н512О	_	_	_	680 189,55	86 1	99,64 —		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н513О	_	_	_	680 185,54	86 2	05,54					
н510О	_	_	_	680 180,21	86 2	01,91	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	24:11:0100401:188	_: _:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш				_			
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),	24:11:0100401:10					
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	24:11:0100401					

1			2					3					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	уъекта нез	завершенного				_					
5.1.		о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф			_							
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	иестополо	ожении		_							
6.	Иные сведения					_							
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	24:11:0100401:188	<u>_</u> :				
1.								_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиж	кимости (с када	астровы	м номером 24:11:0100401:	204 :				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены комплексных		овых р			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	координаты, м			Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н522О	_	_	_	680 237,52	85 99	94,63	_						
н523О	_	_		680 242,50	85 99	97,86	_						
н524О	_	_	_	680 240,30	86 00	01,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н525О	_	_	_	680 235,32	85 99	98,02	_						
н522О	_	_		680 237,52	85 99	94,63	_						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	стровым номером 24:11:0100401:204 ::							
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики							
1	1 2							3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2			3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо		настков),		24:11:0100401:76	5		
	которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а		границах		24:11:0100401			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_			
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф				_			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0100401:204	:		
1.							_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0100401:2	<u>:</u>		
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			3она № 4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н530О	_	_	_	680 228,42	85 908,24	4 —				
н531О				680 233,56	85 910,73	3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н532О	_	_		680 231,76	85 914,46	5 —				

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н533О	_			680 226,62	85 91	1,97	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н530О					85 908	8,24	_	измерений (определений)	$(0.10^{\circ} 2 \pm 0.10^{\circ} 2) = 0.10^{\circ}$				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м номе	ром	24:11:0100401:210	:				
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	ики				
1			2					3					
	Вид объекта не							Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незавершо	енного	_							
3.	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков) в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							24:11:0100401:181					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах			24:11:0100401					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_					
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф					_					
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естопол	ожении		_							
6.	Иные сведения												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым і	овым номером 24:11:0100401:210 :							
1.								_					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0100401:211 :											
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	5 6			8	9		
н534О	40 — — 680 153,68 86 24										
н535О	350 — — 680 150,23 86 2										
н536О	_	_	_	680 145,57	86 2	48,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н537О	_	_	_	680 149,02	86 2	44,86					
н534О	_	_	_	680 153,68	86 2	49,63	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	24:11:0100401:211	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного			_			
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),	24:11:0100401:114					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	24:11:0100401					

1			2					3					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного				_					
5.1.		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф				_						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении		_							
6.	Иные сведения					_							
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	24:11:0100401:211	<u>:</u>				
1.								_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиж	кимости (с када	астровы	м номером 24:11:0100401:	212 :				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены комплексных		вых р			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	координаты, м			Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н538О	_	_	_	680 131,98	86 24	16,50	_						
н539О	_	_		680 136,85	86 24	10,56	_						
н540О	_	_	_	680 140,86	86 24	13,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н541О	_	_		680 135,99	86 24	19,78							
н538О	_	_	_	680 131,98	86 24	16,50	_						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недн	вижимости с ка	адастровь	гровым номером 24:11:0100401:212 :							
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики							
1			2					3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располс		настков),		24:11:0100401:114	4				
	которого распо. незавершенног	ложены здание, о строительства	, сооруж а		границах		24:11:0100401					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_						
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф				_					
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	эжении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0100401:212	:				
1.							_					
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0100401:1	80 :				
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н560О	_	_	_	680 021,28	86 095,16	5 —						
н561О				680 023,89	86 096,54	4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н562О	_	_		680 021,13	86 101,76	5 _						

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н563О	_	_	_	680 018,52	86 100),38		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н560О	_	_	_	680 021,28	86 095	5,16	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неди	вижимости с ка	дастровым	м номе	ером	24:11:0100401:180	<u>;</u>			
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики				Значение характеристи	ики			
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости						Здание				
2.		нный государст здания, сооруж		четный номер ъекта незаверше	енного	_						
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	располо		астков),	24:11:0100401:180						
4.		ложены здание	, сооруж	ого квартала, в и ение, объект	границах	24:11:0100401						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		_						
5.1.	незавершенног	го строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф									
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении		_						
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	омеро	ОМ	24:11:0100401:180	:			
1.												

1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0100401:	:			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	координаты, м Радиус		Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н599О	_	_	_	680 385,69	85 8	73,89						
н600О	_	_	_	680 389,21	85 8	68,08	_					
н601О	_	_		680 395,71	85 8	85 872,02 85 877,83 85 873,89		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н602О	_	_	_	680 392,19	85 8							
н599О	_	_	_	680 385,69	85 8							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастрові	ым номером 24:11:0100401:132 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характеристики					
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного							
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	частков),	24:11:0100401:11						
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		24:11:0100401					

1			2					3					
	Адрес здания, с строительства			•				_					
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф				_						
	Дополнительнь					_							
6.	Иные сведения					_							
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номеј	ром	24:11:0100401:132	:				
1.								_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости (с када	стровы	м номером 24:11:0100401:	134 :				
Сист	тема координат			MCK-167	(24)				Зона №4				
Обоз- начение харак-	Содерх государс нед	Определены комплексных		овых р	оабот	M	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат						
терных точек		наты, м	Радиус, м	· · ·	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н603О	_	_		680 392,95	85 86	52,47							
н604О	_	_		680 398,81	85 85	52,80	—						
н605О	_	_	_	680 403,51	85 85	55,65		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н606О	_	_		680 397,66	85 86	55,31							
н603О	_	_	_	680 392,95	85 86	62,47							
2. Сведе	ения о х арак те	ристик <mark>ах объе</mark>	екта недн	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	24:11:0100401:134	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		_		Значение характерис	стики				
1			2					3					
1.	Вид объекта не	движимости				Злание							

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0100401:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0100401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	
3. Пояс	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 24:11:0100401:134 :
1.		_

					1 0	*	гах незавершенного строительства с в сведениях об описании их место	
	ния о характер оовым номером	рных точках к 1		вид объект 0100401:201	а недвижимос [.] :	ти (здани	здания е, сооружение, объект незавершенного с	троительства)
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4
Обоз-	государс	катся в Едином ственном реестр цвижимости		•	в ходе выполи к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	коорди	наты, м Радиус,		координ	аты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
318	680 438,02	86 039,28			_	_		
319	680 446,57	86 045,50		_	_		_	_
320 321	680 442,06 680 433,50	·	_	_	<u> </u>			
н322О			_	680 436,38	86 031,40			
н323О	_	_	_	680 433,09	86 036,24			
н324О	_	_	_	680 426,81	86 031,89		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н325О	_	_		680 430,23	86 027,22			
н322О	_	_		680 436,38	86 031,40			
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:11:0100401:201	<u></u> :
1.							_	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0100401:201	<u></u> :
1.	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>				

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура				здания		
					а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	гроительства)	
с кадастр	овым номером		24:11:0	0100401:208	<u> </u>				
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №4	
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		•	і в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	координаты, м Радиу		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	
344	679 836,96	86 229,90		_					
345	679 833,61	86 239,50	_	_		_	_		
346	679 829,76	86 238,41	—	—				_	
347	679 830,75	86 235,58							
348	679 824,99	86 233,89	_			_			
н350О		_	_	679 823,02	86 226,40			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н351О	_	_		679 832,02	86 230,00				
н352О	_	_	_	679 828,15	86 239,89		Метод спутниковых геодезических		
н353О	_	_		679 824,83	86 238,52	2 —	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
н354О	_	_		679 826,13	86 235,46	j			
н355О	_			679 819,95	86 233,15	i —			
349	679 827,31	86 227,29	_	_	_		_	_	
н350О	_	_	_	679 823,02	86 226,40		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером —		24:11:0100401:208	:	
1.							_		
3. Поясн	ения к сведені	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0100401:208	:	

1.							<u> </u>			
1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура				здания			
с кадастр	овым номером		24:11:0	вид объект 0100401:476	та недвижимос ^о :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)		
Систо	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	чение государственном реестре				і в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	Воличо		Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
474	680 115,71	86 002,47		_	_					
475	680 111,49	86 010,02	_	_	_					
476	680 104,53	86 006,13	_	_	_	_				
477	680 105,82	86 003,85	_				_			
478	680 104,08	86 002,87	—					_		
479	680 105,52	86 000,29		_						
480	680 107,27	86 001,26		_						
481	680 108,75	85 998,58	_	_		_				
н482О	_	_	_	680 111,20	85 999,97	_				
н483О	_	_	_	680 117,55	86 003,53	_				
н484О	_		_	680 113,22	86 011,00	_				
н485О	_	_	_	680 107,00	86 007,67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н486О	_	_	_	680 108,17	86 005,55					
н487О	_	_	_	680 106,28	86 004,51	_				
н488О	_	_	_	680 107,95	86 001,58	_				

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н489О	_	_	_	680 109,65	86 002,54		Метод спутниковых геодезических	d(0.1002 + 0.1002) = 0.10				
н482О	_	_	_	680 111,20	85 999,97	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		24:11:0100401:476	_:				
1.							_					
3. Поясн	іения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым номе	ером	24:11:0100401:476	_:				
1.							_					
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура				здания					
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 24:11:0100401:200 :												
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4												
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости			и в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	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		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
514	680 262,94	86 097,50		_	_							
515	680 268,71	86 100,14		_		—	_	_				
516	680 266,25	86 105,78		_	_							
517	680 260,39	86 103,02				_						
н518О	_	_	_	680 264,15	86 097,72	—						
н519О	_	_	_	680 272,00	86 102,20	_						
н520О				680 268,79	86 108,10		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н521О	_			680 260,74	86 103,24							
н518О	_	_	_	680 264,15	86 097,72	_						

2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		24:11:0100401:200	_:		
1.							_			
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым номе	ером	24:11:0100401:200	_:		
1.								-		
1. Сведен	ния о характеј	рных точках к	онтура				здания			
				вид объект	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)		
с кадастр	овым номером	I	24:11:0	0100401:464	:					
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак- Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					и в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м координаты, м Радиус, м Метод определения координат		характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
542	679 943,77	86 262,08	_	_	_	_				
543	679 940,35	86 270,22	_		_					
544	679 937,34	86 268,95	—	—		—	<u>_</u>			
545	679 938,54	86 266,09	_			—		_		
546	679 933,36	86 263,92	—	_		—				
547	679 935,57	86 258,64		—		_				
н548О		_		679 932,31	86 258,84					
н549О	_	_	_	679 940,98	86 262,75					
н550О	_			679 937,00	86 271,18	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н551О	_	_	_	679 933,99	86 269,90	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) - 0,10}$		
н552О	_	_		679 935,17	86 266,97					
н553О	_	_		679 929,65	86 264,37					

1	2	3	4	5	6	7	8		9				
н548О	_	_		679 932,31	86 258,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0100401:464 :												
1.							_						
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0100401:464 :												
1.							_						



Масштаб 1:1 000



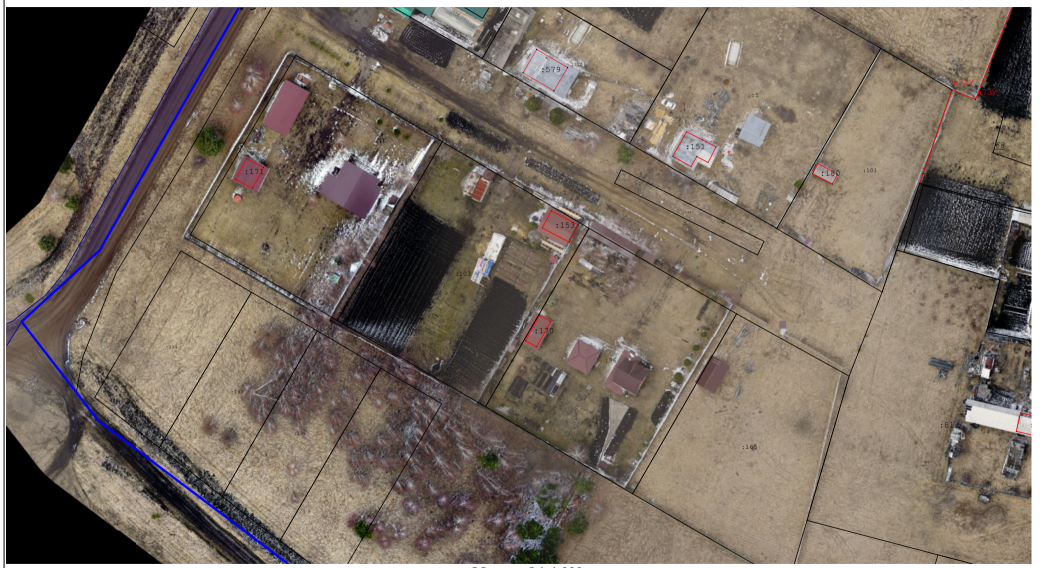
Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

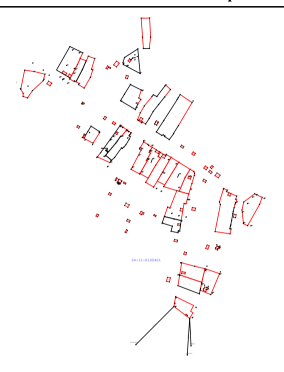


Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:5 000

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- характерная
 - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции
 - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
 - Граница кадастрового квартала
 - Номер кадастрового квартала

24.50.050007

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

:249

- Кадастровый номер объекта недвижимости

9

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

н5912У

- Обозначение новой характерной точки границ земельного участка

1549

- Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка