КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:
Красноярский край, муниципальное образование Тальский сельсовет, территория кадастрового квартала 24:11:0100201
(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, юридическим лицам,индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам № 321 -20-2025-002 от 30 января 2025 г.
3. Дата подготовки карты-плана территории: 27 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: Управление Росреестра по Красноярскому краю
основной государственный регистрационный номер: 1042402980290
идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510
В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС)
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица,	с которым заключен государственный или муниципальный контракт
либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ————————————————————————————————————	оярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, 3
Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуально	Кобыжаков Олег Любимович го предпринимателя (ОГРНИП):
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного стра (СНИЛС) кадастрового инженера:	хования Российской Федерации 099-544-323-15
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организа лице в такой реестр: 1651, 11 окт	ции кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом пября 2016 г.
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организацинженер:	ции кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый
Ассоциация "БОКИ"	
Контактный телефон: 89233429996	
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым , olegatorr_26@mail.ru	-
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:	

№	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- 105531494	Кадастровый план территории					
2	_	18 марта 2025 г.	170-7252/2025	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-167	_				

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 муниципальным контрактом на проведение комплексных кадастровых работ № № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование Тальский сельсовет, кадастровый квартал 24:11:0100201.

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 101 земельный участок (далее - ЗУ) и 69 объектов капитального строительства (далее - ОКС).

КПТР разработана в соответствии с правилами землепользования и застройки муниципального образования Тальский сельсовет, Решение N 26-127-Р от 15 марта 2013 г., (в редакции решений Емельяновского районного Совета депутатов от 20.12.2017 №30-175Р, от 28.04.2021 №8-43Р, от 19.10.2022 №27-217Р). В соответствии с градостроительным зонированием квартал расположен в зоне «Ж-1». В территориальной зоне «Ж-1» - «Зона застройки индивидуальными жилыми домами» для индивидуального жилищного строительства: минимальный - 0,06 га, максимальный - 0,20 га; блокированная жилая застройка: минимальный - не подлежит установлению, максимальный - 1,5 га; хранение автотранспорта, размещение гаражей для собственных нужд, предоставление коммунальных услуг, административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг, дома социального обслуживания, оказание социальной помощи населению, оказание услуг связи, природно-познавательный туризм, связь, историко-культурная деятельность, гидротехнические сооружения, земельные участки (территории) общего пользования - не подлежит установлению; с иными видами разрешенного использования: минимальный - 0,03 га, максимальный - 3 га. На территории проведения ККР отсутствует утвержденная в соответствии с Градостроительным кодексом документация по планировке территории. Образование ЗУ в рамках ККР не проводилось в связи с отсутствием утвержденного проекта межевания территории на кадастровый квартал. Кадастровые работы проводились в соответствии с требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства экономического развития РФ «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на закмельном участке, а также требований к определению площади

здания, сооружения и помещения, машино-места». В связи с тем, что в ходе выполнения комплексных кадастровых работ, возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не поступало. Заключение комиссии

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

•уточнение местоположения границ ЗУ - 15 ед.;

не составлялось и отсутствует в составе приложения

- •исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ 3У 21 ед.;
- •уточнение местоположения на ЗУ ОКС 39 ед.
- •исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС -1 ед.

Сведения об уточняемых ЗУ

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 218-ФЗ.

В результате ККР уточнены границы 15 ЗУ с кадастровыми номерами:

24:11:0100201:15, 24:11:0100201:162, 24:11:0100201:170, 24:11:0100201:32, 24:11:0100201:42, 24:11:0100201:49, 24:11:0100201:50, 24

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 21 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:11:0100201:1, 24:11:0100201:104, 24:11:0100201:11, 24:11:0100201:161, 24:11:0100201:18, 24:11:0100201:2, 24:11:0100201:22, 24:11:0100201:23, 24:11:0100201:33, 24:11:0100201:37, 24:11:0100201:4, 24:11:0100201:44, 24:11:0100201:62, 24:11:0100201:64, 24:11:0100201:79, 24:11:0100201:87, 24:11:0100201:91, 24:11:0100201:92, 24:11:0100202:22, 24:11:0100202:9, 24:11:0100201:292.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в карту (план) территории 43 ЗУ по следующим причинам:

- 43 ЗУ не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ: 24:11:0100201:10, 24:11:0100201:102, 24:11:0100201:103, 24:11:0100201:14, 24:11:0100201:156, 24:11:0100201:160, 24:11:0100201:17, 24:11:0100201:173, 24:11:0100201:181, 24:11:0100201:182, 24:11:0100201:183, 24:11:0100201:19, 24:11:0100201:26, 24:11:0100201:28, 24:11:0100201:291, 24:11:0100201:30, 24:11:0100201:34, 24:11:0100201:372, 24:11:0100201:38, 24:11:0100201:40, 24:11:0100201:418, 24:11:0100201:426, 24:11:0100201:429, 24:11:0100201:430, 24:11:0100201:433, 24:11:0100201:51, 24:11:0100201:53, 24:11:0100201:56, 24:11:0100201:57, 24:11:0100201:58, 24:11:0100201:6, 24:11:0100201:60, 24:11:0100201:68, 24:11:0100201:71, 24:11:0100201:93, 24:11:0100201:94, 24:11:0100201:99, 24:11:0100202:14, 24:11:0100202:16, 24:11:0100202:6, 24:11:0100202:66, 24:11:0100201:32, 24:11:0100201:425.

Так же в ходе ККР 5 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:11:0100201:105, 24:11:0100201:27, 24:11:0100201:67, 24:11:0100201:48, 24:11:0100201:54, не включены в КПТР в связи с невозможностью определить их фактическое местоположение на местности. Информация об указанных участках направлена в органы местного самоуправления для рассмотрения на возможность снятия с государственного кадастрового учета (далее – ГКУ) в рамках положений ч. 3 ст. 70 218 -ФЗ.

- 10 ЗУ определены и удалены как дубли: 24:11:0100201:31, 24:11:0100201:45, 24:11:0100201:46, 24:11:0100201:47, 24:11:0100201:61, 24:11:0100201:72, 24:11:0100201:73, 24:11:0100201:74, 24:11:0100201:76, 24:11:0100201:84.
- 2 ЗУ с кадастровыми номерами 24:11:0100201:39, 24:11:0100201:41, не включен в КПТР, т.к. идет судебный процесс.
- 1 ЗУ с кадастровым номером 24:11:0100202:15 переведен с другого квартала в соответствии с зарегистрированными правами и местоположением.
- 1 ЗУ с кадастровым номером 24:11:0100201:86 собственники будут снимать с учета когда все зарегистрируют право.
- 3 ЗУ перенесены в другой квартал в соответствии с правами и местоположением: 24:11:0100201:12, 24:11:0100201:9, 24:11:0100201:98.
- 1 ЗУ с кадастровым номером 24:11:0100201:175 не включен в КПТР т.к., на месте, где должен располагаться участок находится другой участок с границами и без адреса находящийся в муниципальной собственности.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на ЗУ

В результате выполнения ККР уточнение местоположения на ЗУ ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ. Уточнение местоположения осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. В результате проведения работ были уточнены границы 39 ОКС:

 $24:11:0100201:158, \quad 24:11:0100201:118, \quad 24:11:0100201:119, \quad 24:11:0100201:116, \quad 24:11:0100201:145, \quad 24:11:01000000:4563, \quad 24:11:0100201:125, \quad 24:11:0100201:134, \\ 24:11:0100201:155, \quad 24:11:0100201:135, \quad 24:11:0100201:131, \quad 24:11:0100201:133, \quad 24:11:0100201:178, \quad 24:11:0100201:180, \quad 24:11:0100200:5193, \quad 24:11:0100200:5194, \\ 24:11:0100201:129, \quad 24:11:0100201:126, \quad 24:11:0100201:127, \quad 24:11:0100201:106, \quad 24:11:0100201:115, \quad 24:11:0100201:114, \quad 24:11:0100201:114, \quad 24:11:0100201:138, \quad 24:11:0100201:143, \quad 24:11:0100201:143, \quad 24:11:0100201:143, \quad 24:11:0100201:143, \quad 24:11:0100201:140.$

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

При выполнении ККР в отношении 1 ОКС с кадастровым номером: 24:11:0100202:132, было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка. Исправление реестровой ошибки в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-Ф3.

2 ОКС с кадастровыми номерами 24:11:0100201:165, 24:11:0100201:171, не включен в КПТР, т.к. идет судебный процесс.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТР 26 ОКС по следующим причинам:

- 20 ОКС не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ:
- $24:11:0000000:27730, \quad 24:11:0100201:108, \quad 24:11:0100201:110, \quad 24:11:0100201:123, \quad 24:11:0100201:164, \quad 24:11:0100201:166, \quad 24:11:0100201:169, \quad 24:11:0100201:172, \quad 24:11:0100201:174, \quad 24:11:0100201:419, \quad 24:11:0100201:420, \quad 24:11:0100201:421, \quad 24:11:0100201:422, \quad 24:11:0100201:423, \quad 24:11:0100201:424, \quad 24:11:0100201:431, \quad 24:11:0100201:432, \quad 24:11:0100201:434, \quad 24:11:0100201:435, \quad 24:11:0100201:436.$

Так же в ходе выполнения ККР выявлено, 5 ОКС отсутствуют на местности:

24:11:0000000:4324, 24:11:0100201:111, 24:11:0100201:122, 24:11:0100201:177, 24:11:0100202:135.

- 2 ОКС с кадастровыми номерами 24:11:0100201:147, 24:11:0100201:168, переведены в другой квартал в соответствии с зарегистрированными правами и местоположением.
- 5 ОКС с кадастровыми номерами 24:11:0000000:3712, 24:11:0100202:148, 24:11:0000000:4274, 24:11:0100202:135, 24:11:0000000:4565 переведены с другого квартала в соответствии с зарегистрированными правами и местоположением.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		Haanayyya wyyyyma	Система кооричист Кооричисты пункта м Дата обследования 15 апрел		Координаты пункта м		пя 2025 г.	
№	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	•	истема координат Координаты пункта, м		Cı	ведения о состояні	ии
п/п Вид геодезической сети		знака	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Государственная геодезическая сеть. 3	Еловка, пир штатив		647 858,67	76 496,14			
2	Государственная геодезическая сеть. 3	Листвянка, неизвестен	MCK-167 (24)	655 409,14	61 866,25	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть. 3	ГИДЭС, пир.		628 760,05	88 752,96	Сохранился		

2. Сведения об использованных средствах измерений:

$N_{\underline{0}}$	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
Π/Π	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4

1	2	2 3	
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1220GG	350598	С-ГКФ/22-07-2024/355823253

	Сведения об уточняемых земельных участках								
		оных точках гр			участка с кадастровым номером	24:11:0100201:1			
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)			Вона №		
Обоз- начение			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1У 2		_	683 839,07 683 837,22	96 360,49 96 360,22		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
3	_	_	683 830,67	96 358,69					
н4О	_	_	683 831,53	96 354,79					
5	_	_	683 827,29	96 353,73					
6	_	_	683 826,02	96 353,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_		
7	_	_	683 821,46	96 352,74					
н8У	_	_	683 820,66	96 357,46					
н9У	_	_	683 815,22	96 356,54					
н10У	_	_	683 815,77	96 351,78					
11	_	_	683 805,97	96 350,71					

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У		_	683 806,93	96 339,42			
13			683 812,38	96 340,17			
14	_	_	683 815,05	96 340,82			
15			683 840,33	96 345,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н16У	_	_	683 844,70				_
н17У	_	_	683 844,21	96 349,40			
н18У	_	_	683 841,26	96 349,03			
н1У	_	_	683 839,07	96 360,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	24:11:0100201:162	:
--	-------------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	2	1,87		
2	3	6,73		
3	н4О	3,99		
н4О	5	4,37		
5	6	1,27		
6	7	4,64		
7	н8У	4,79		COLMOCODONO
н8У	н9У	5,52	_	согласовано
н9У	н10У	4,79		
н10У	11	9,86		
11	н12У	11,33		
н12У	13	5,50		
13	14	2,75		
14	15	25,65		

1	2	3	4	5		
15	5 н16У	4,43				
н16	бУ н17У	3,51				
н17	7У н18У	2,97	-	согласовано		
н18	ву н1У	11,67				
В. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земел	ьного участка с кадастровы	ым номером 24:11:0100201:162 :		
№ п/п	Наименовани	е характеристики земель	ного участка	Значение характеристики		
1		2		3		
1.	Адрес земельного уч	астка		_		
1.1.		южении земельного учас				
		структурированном в со		_		
		иационной адресной сист				
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположени	земельного	-		
2.		участка \pm величина погления) площади ($P \pm \Delta P$)		$454 \pm 7{,}00$		
3.	погрешности опреде	ная для вычисления пред ления площади земельно чениями и итоговые (вы	го участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(454,00)} = 7$		
4.		участка согласно сведенестра недвижимости (Рк		413,00		
5.		Ри Ркад (Р - Ркад), м ²		41		
6.	Предельный минима земельного участка (льный и максимальный Рмин и Рмакс), м ²	размеры	——————————————————————————————————————		
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования	_			
7.1.	Дополнительные све участка	дения об использовании	земельного	_		
8.	(инвентарный) здани	ой государственный учеля, сооружения, объекта положенного на земельном	езавершенного	24:11:0100201:113		
9.		их участках (землях общ пользования), посредство уп		бщего пользования		
10.	Иные сведения					

1.					<u> </u>		
	ния о характер ема координат	оных точках гр	*	ого земельного CK-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0100201:4	49: Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатс	Коорди я в Едином нном реестре кимости	инаты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У н20У		_	683 961,58 683 960,75	95 597,10 95 590,33		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н21У	_	_	683 958,61	95 571,08			
н22У	_	_	683 954,42	95 559,15			
н23У	_	_	683 952,41	95 553,03			
н24У	_	_	683 938,81	95 523,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
25	_	_	683 948,33	95 517,38			
26	_	_	683 979,59	95 567,87			
27	_	_	683 986,60	95 565,31			
28			683 994,82	95 584,32			
н29У	_	_	683 989,47	95 586,78			

1	2		3	4	5	6	7	8
н30У			_	683 990,89	95 589,49			
н31У	_		_	683 982,71	95 593,55			
н32У			_	683 981,15	95 590,64	Метод спутниковых геодезических		
н33У				683 980,32	95 590,97	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н34У	_		_	683 971,19	95 594,24			
н19У	_		_	683 961,58	95 597,10			
2. Сведе	ния о час	стях грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0100201:49 :	
Обознач		сти границ		нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	·	2		3		4		5
н19У	J	н20У		6,82				-
н20У	Į .	н21У		19,37				
н21У	J	н22У		12,64				
н22У	J	н23У		6,44				
н23У		н24У		32,86				
н24У	J	25		11,12				
25		26		59,38				
26		27		7,46		_	соглас	совано
27		28		20,71				
28	7	н29У		5,89				
н29У		н30У		3,06				
н30У н31У		н31У н32У	1	9,13 3,30				
н313		н32У		0,89				
н333		н34У		9,70				
н34У		н19У		10,03				
			иках уточн	,	юго участка с і	садастровым номером	24:11:0100201:49	:
№ п/п	На	аименовани	е характері	истики земельно	ого участка		Вначение характеристики	_

1	2		3
1.	Адрес земельного участка		5
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		1 612 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 612,00)}=14$
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		112
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		24:11:0100201:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 2	4:11:0100201:49
1.		_	

		ных точках гр			участка с кадастровым номером	24:11:0100201::	
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)			Вона №
Обоз- начение			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре кимости	определены выполнения і кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	_	_	684 355,71	95 394,89			
н60У	_	_	684 339,08	95 403,93			
н61У		_	684 337,65	95 403,41			
н62У	_	_	684 328,02	95 409,94			
н63У	_	_	684 322,30	95 398,02			
н64У	_	_	684 319,71	95 399,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н65У	_	_	684 302,92	95 368,15			
н53У	<u> </u>	_	684 331,42	95 349,51			
н52У	_	_	684 335,13	95 355,58			
н51У	_	_	684 346,19	95 376,43			
н59У	_	_	684 355,71	95 394,89			

2. Сведе	ения о ч	настях граниг	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	тровым номером	24:	11:0100201:50 :
Обозна	ачение ч	насти границ	Горизонтальное	Описание п	рохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ
OT 7	т.	до т.	проложение (S), м	Описание п	рохождения шети границ		(согласовано/спорное)
1		2	3		4		5
н59	У	н60У	18,93				
н60	У	н61У	1,52				
н61		н62У	11,64				
н62	У	н63У	13,22				
н63	У	н64У	2,87				согласовано
н64	У	н65У	35,35				согласовано
н65		н53У	34,05				
н53	У	н52У	7,11				
н52		н51У	23,60				
н51	У	н59У	20,77				
3. Сведе	ения о х	карактеристи	ках уточняемого земелн	ьного участка с ка	дастровым номером	2	4:11:0100201:50
№ п/п	-	Наименование	характеристики земельн	юго участка		Зна	чение характеристики
1			2		3		
	•	вемельного уча			_		
			ожении земельного участ структурированном в сос		_		
			ационной адресной систе				
1.2.	Дополн участка		дения о местоположении	земельного	_		
2.			участка \pm величина погр ения) площади ($P \pm \Delta P$),				1 667 ± 14,00
3.	Форму:	ла, примененн пности определ вленными знач	ая для вычисления пределения площади земельного нениями и итоговые (выч	льной го участка, с	3,5*0,10*√(1 667,00) = 14		
			участка согласно сведен естра недвижимости (Рка				1 516,00
5.	Оценка	расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				151
6.	Предел	ьный минимал	тьный и максимальный р Рмин и Рмакс), м ²	азмеры			
7.		` `	ного использования				

1			2			3		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_		
	участка							
8.	Кадастровый ил							
	` .	здания, сооруже		*	24:11:0100201:126; 24:11:0100201:127			
	строительства, ј	.						
	Сведения о земе				Земли общего пользования			
	территории общ		я), посредством	которых				
	обеспечивается Иные сведения	доступ						
		agy of vrounds	мом зомоти ном	I VIIACTICA C ICATA				
4. ПОЯС	нения к сведені	иям оо уточняе	MOM SEMEJIBHOM	участке с када	тетровым номером			
1.					<u> </u>			
1. Сведе	ения о характер	оных точках гр			участка с кадастровым номером	24:11:0100201:		
Сист	гема координат_		MO	CK-167 (24)		3	Вона №4	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином нном реестре кимости	определены в результате выполнения комплексных 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	
н176У	_	_	683 898,41	95 811,12				
н170У	_	_	683 895,86	95 831,98				
н175У	_	_	683 880,59	95 828,41	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н174У	_		683 869,56	95 827,27	измерений (определений)	V(0,10 2+0,10 2) - 0,10	_	
н173У	_	_	683 867,51	95 828,51	1			
н172У	_	_	683 828,35	95 830,58				

1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	_	_	683 818,2	95 831,06			
н178У	_	_	683 816,2	95 811,41	Метод спутниковых геодезических	(10.10.10 to 10.10)	
н179У	_	_	683 862,9	95 806,78	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н176У	_	_	683 898,4	95 811,12			
2. Сведо	ения о частях г	раниц уточня	емого земельно	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0100201:55	
Обозна	ачение части гра г. до т		онтальное кение (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4		5
н176	6У н170	У	21,02				
н170			15,68				
н175			11,09				
н174			2,40				
н173			39,21		_	соглас	совано
н172			10,07				
н17′			19,76				
н178			46,91				
н179			35,75				
3. Сведо	ения о характеј	ристиках уто	іняемого земелі	ьного участка с 1	кадастровым номером	24:11:0100201:55	<u>;</u>
№ п/п	Наимено	вание характо	ристики земелы	ного участка		Значение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земельно					-	
1.1.			земельного учас				
			оированном в со й адресной сист			_	
1.2.			и адреснои сист				
1.2.	участка	е сведения от	100 I OIIOJIOMOIIII	1 Jemenbiioi o	_		
2.	Площадь земел		\pm величина погрощади (P \pm Δ P),			1 649 ± 14,00	
	определения (в	ычисления) П.	ощади ($P = \Delta P$),	, IVI		·	

1			2			3	
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		3,5*0,10*√(1 649,00) = 14	
	Площадь земель государственного	•				1 500,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			149	
	Предельный миз земельного учас	стка (Рмин и Рм	акс), м ²	змеры		_ _	
	Вид (виды) разр						
ľ	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_	
1	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже расположенного	ния, объекта не на земельном у	завершенного участке		24:11:0100201:115	
,	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользовани			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					_	
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	4:11:0100201:55 :	
1.							
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0100201:4	12 :
	ема координат_			CK-167 (24)			Вона №4
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	_	_	683 900,87	95 793,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_

1	2	3	4	5	6	7	8
н176У		_	683 898,	95 811,12			
н179У	_		683 862,	92 95 806,78			
н237У	_	_	683 862,	09 95 806,86			
н238У	_	_	683 862,	09 95 791,67			
н239У	_	_	683 877,	52 95 790,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н240У		_	683 883,	10 95 791,33			
н241У		_	683 890,	62 95 792,71			
н242У			683 892,	73 95 791,57			
н236У		_	683 900,	95 793,18			
2. Сведе	ния о частях і	раниц уточ	іняемого земелы	юго участка с кад	астровым номером	24:11:0100201:42	
Обознач	чение части гр	аниц Го	оизонтальное	O=		Сведения о согласовании	и местоположения границ
ОТ Т.	. до т	про.	пожение (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2		3		4	:	5
н236			18,11				
н176			35,75				
н179			0,83				
н237			15,19				anava
н238			15,51 5,72		_	соглас	Совано
н239			7,65				
н241			2,40				
н242			8,30				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	пьного участка с і	кадастровым номером	24:11:0100201:42	:
№ п/п	Наимен	ование хара	ктеристики земел	ьного участка		Значение характеристики	_
1		1	2	<u>,</u>		3	

1	2	3
1	-	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$660 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	605,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	55
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	24:11:0000000:3717
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0100201:42 :
1.		
	ı	

		оных точках гр			участка с кадастровым номером	24:11:0100201::	
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)			Вона №
Обоз- начение харак-		я в Едином	наты, м		Мотом отположения моспилист	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных		нном реестре	выполнения в		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки
границ	недвижимости Х У		кадастровых работ Х Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	_	_	683 903,79	95 776,57			
н247У		_	683 907,65	95 777,14			
н248У	_	_	683 905,56	95 788,95			
н249У	_	_	683 901,49	95 788,68			
н236У	_	_	683 900,87	95 793,18			
н242У	_	_	683 892,73	95 791,57	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н241У	_	_	683 890,62	95 792,71	измерений (определений)	$(0,10 \ 2 \pm 0,10 \ 2) = 0,10$	_
н240У	_	_	683 883,10	95 791,33			
н239У	_	_	683 877,52	95 790,08			
н238У			683 862,09	95 791,67			
н250У	_	_	683 851,78	95 791,71			
н221У		_	683 851,78	95 774,44			

1	2		3	4	5	6	7	8	
н220У	_		_	683 903,79	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
2. Свед	ения о част	іх грани	ц уточняем	иого земельно	го участка с кад	цастровым номером	24:11:0100201:52		
Обозна	ачение части	границ	Горизон	тальное	Описони	Сведения о согласовании местоположения границ			
ОТ	Γ.	до т.	-	ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	охождения части границ (согласовано/спорное)		
1		2	í.	3		4		5	
н220		247У		3,90					
н24′		248У		11,99					
н248		249У		4,08					
н249		236У		4,54					
н230		242У		8,30					
н242		241Y		2,40		_	соглас	совано	
н24		240Y		7,65					
н240 н239		239У 238У		5,72					
н239		250У 250У		15,51 10,31					
н250		<u>230У</u> 221У		17,27					
н23		<u>221 у</u> 220У		52.05					
-			<u>і</u> іках уточн	- ,	ного участка с	кадастровым номером	24:11:0100201:52	:	
№ п/п	Наим	еновани	е характери	истики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земе:	іьного уч	астка				_		
1.1.	Сведения о	местопол	ожении зе	мельного участ	гка (при				
				рованном в сос			_		
				адресной систе					
1.2.	Дополнител участка	ьные све	дения о ме	стоположении	земельного		_		
2.	-	мельного	участка ±	величина погре	ешности		0.50 10.00		
				цади $(P \pm \Delta P)$, г			$860 \pm 10{,}00$		
3.	погрешност	и опреде	ления плоц	исления преде. цади земельног итоговые (выч	го участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(860,00)} = 10$			

1			2			3	
	Площадь земели государственного править при					782,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			78	
6.	Предельный ми	нимальный и ма	ксимальный раз	змеры		_	
	земельного учас	стка (Рмин и Рма	акс), м ²			_	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		_		
	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_	
8.	Кадастровый ил	и иной государо	ственный учетні	ый номер			
	(инвентарный) з						
	строительства, р		<u>`</u>				
	Сведения о земе				Земли общего пользования		
	территории обш		я), посредством	которых			
	обеспечивается	доступ					
	Иные сведения					-	
4. Поясн	іения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	4:11:0100201:52	
1.					-		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0100201:6	53 :
	ния о характер ема координат_	ных точках гр		ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером		53 : Вона № 4
Сист Обоз- начение	ема координат_	Коорди	мс	CK-167 (24)		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Вона №4
Сист Обоз- начение харак-	ема координат_	Коорди	MC	EK-167 (24) в результате	метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Вона №4 Описание закрепления
Сист Обоз- начение	ема координат_	Коорди я в Едином ином реестре	мс наты, м определены	в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Вона №4
Сист Обоз- начение харак- терных	ема координат	Коорди я в Едином нном реестре имости	мс наты, м определены выполнения н кадастров	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	Вона №4 Описание закрепления
Сист Обоз- начение харак- терных точек	ема координат содержатся государствен	Коорди я в Едином ином реестре	мс наты, м определены выполнения н	в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона №4 Описание закрепления
Сист Обоз- начение харак- терных точек	ема координат	Коорди я в Едином нном реестре имости	мс наты, м определены выполнения н кадастров	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	Вона №4 Описание закрепления
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	ема координат содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином нном реестре имости	мс наты, м определены выполнения н кадастров Х	в результате комплексных вых работ Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона №4 Описание закрепления точки
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	ема координат содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином нном реестре имости	мс наты, м определены выполнения в кадастров X 4	в результате комплексных вых работ Y 5 95 472,81	Метод определения координат 6	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона №4 Описание закрепления точки

1	2		3	4	5	6	7	8			
н285У	_			684 170,	95 449,18						
н284У	_		_	684 168,	21 95 446,35						
н283У	_		_	684 147,	24 95 408,19	Метод спутниковых геодезических	/(0.100 2 + 0.100 2)				
н320У	_		<u> </u>	684 149,	59 95 406,12	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_			
н319У	_		_	684 164,	39 95 398,76						
н335У	_		_	684 204,	76 95 472,81						
2. Сведо	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0100201:63										
Обозна	пчение части гр			нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)			
1	2	•	•	3		4	· ·	5			
н335		′У		19,32		·		-			
н277	7У н286	У		23,87							
н286	бУ н285	У		12,84			согласовано				
н285	5У н284	.У		3,52							
н284	1 У н283	У		43,54		_					
н283				3,13							
н320				16,53							
н319				84,34							
	ения о характе	ристи	ках уточн	яемого земеј	іьного участка с	кадастровым номером	24:11:0100201:63	<u>_</u> :			
№ п/п	Наимен	ование	е характери	истики земелі	ьного участка		Значение характеристики				
1				2			3				
1.	Адрес земельн						_				
1.1.	Сведения о месотсутствии адр федеральной и	еса) в	структури	рованном в с	оответствии с		_				
1.2.	Дополнительні участка						_				

1			2			3	
	Площадь земели определения (вы	ьного участка ± ычисления) плог				$1\ 623 \pm 14{,}00$	
	Формула, примо погрешности от подставленным значения	ределения плоп	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 623,00)} = 14$	
	Площадь земели государственно	•				1 500,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	*		123	
6.	Предельный ми	нимальный и ма	аксимальный ра	змеры		_	
	земельного учас	стка (Рмин и Рма	акс), м ²				
	Вид (виды) разр				_		
	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_	
	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		_	
	Сведения о земо территории обш обеспечивается	цего пользовани			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения						
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	4:11:0100201:63	
1.							
	ения о характер гема координат	оных точках гр	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером		70: Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек	государствен	Коорди я в Едином нном реестре	определены выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	Х	жимости кадастровых работ				такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8			
н357У	_	_	683 840,48	96 023,03						
н350У	_		683 848,23	96 024,39						
н349У		_	683 865,24	96 028,79						
н348У	_	_	683 862,74	96 045,87						
н347У	_	_	683 883,37	96 048,89						
н358У	_	_	683 887,56	96 049,78						
н359У	_	_	683 885,39	96 066,77		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н360У	_	_	683 881,51	96 066,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
н361У			683 880,62	96 072,75						
н362У	_	_	683 879,69	96 082,19						
н363У	_	_	683 873,28	96 081,14						
н364У	_	_	683 857,32	96 080,25						
н365У	_	_	683 857,32	96 076,55						
н366У	_	_	683 847,88	96 076,72						
н367У	_	_	683 829,75	96 077,06						
н357У	_	_	683 840,48	96 023,03						
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0100201:170 :									
	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное)									

1		2 3			4	5		
н35′	7У	н350У	7,87					
н35	0У	н349У	17,57					
н349	9У	н348У	17,26					
н34	8У	н347У	20,85					
н34′	7У	н358У	4,28					
н35	8У	н359У	17,13					
н35	9У	н360У	3,88					
н36	0У	н361У	5,99		_	согласовано		
н36	1У	н362У	9,49					
н362	2У	н363У	6,50					
н36.		н364У	15,98					
н36-	4У	н365У	3,70					
н36:		н366У	9,44					
н36		н367У	18,13					
н36′		н357У	55,09					
3. Свед	ения о х	карактеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка,	дастровым номером	24:11:0100201:170		
№ п/п]	Наименование	характеристики земе	льного участка		Значение характеристики		
1			2		3			
	•	вемельного уча			_			
1.1.			ожении земельного уч	` *				
			структурированном в ационной адресной с		_			
1.2								
1.2.	участка		цения о местоположен	ии земельного		_		
2.	-		участка \pm величина п	огрешности				
			ения) площади ($P \pm \Delta$			$2\ 185 \pm 16,00$		
3.	Формул	ла, примененна	ая для вычисления пр	едельной				
			ения площади земель			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 185,00)} = 16$		
			ениями и итоговые (в	вычисленные)		5,5 0,10 N(2 105,00) 10		
4	значени			Т.				
4.			участка согласно свед		2 000,00			
5.		_	стра недвижимости (l	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
٥.	Оценка	расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	- 		185		

1			2			3			
			аксимальный раз	змеры		<u> </u>			
	земельного учас	•				<u> </u>			
	Вид (виды) разр				_				
l'	' '	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_			
	участка								
			ственный учетні						
			ения, объекта нез о на земельном у	*		-			
	• •		у на земельном у к (землях общего		Земли общего пользования				
		•	к (землях оощего я), посредством		земли оощего пользования				
	обеспечивается		л), посредством	которых					
	Иные сведения	<u></u>							
		ям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	:11:0100201:170 :			
1	,,								
1. Сродо	Allia o vonoveron	ANT IN TOURS OF ED		050 201/071 11050	A VIVO OT VIO. A VIO. TO OTTO DA VIA MONONO.	24 11 0100201	7		
		ных точках гр		ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0100201:7			
Сист	ема координат		IVIC	JK-107 (24)		T	Вона №4		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней			
начение			1			квадратической погрешности определения координат			
харак-	содержатся		определены		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления		
терных	~ .	нном реестре	выполнения н		тегод определении координат	(Mt), с подставленными в	точки		
точек	недвиж	имости	кадастров	вых раоот		такие формулы значениями и			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
			11			значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н389У	_	_	683 799,88	95 621,86					
н390У	_	_	683 797,29	95 644,28	N.				
н391У	_	_	683 793,18	95 673,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		
пээту	_		005 795,10	93 073,18					
н392У	_	_	683 792,81	95 675,83					

1	2	3	4	5	6	7	8	
н393У	_	_	683 788,43	95 675,83				
н394У			692 797 11	1 05 (75 42				
Н394 У	_	_	683 787,1	95 675,42				
н395У	_	_	683 767,80	95 674,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
н396У	_	_	683 773,55	95 619,79				
н389У	_	_	683 799,88	95 621,86				
2. Сведе	ения о частях гр	раниц уточняе	мого земельно	го участка с кад	цастровым номером	24:11:0100201:75		
Обозна	ичение части гра г. до т.		нтальное ение (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4		5	
н389	ру н390	У	22,57					
н390)У н391	У	29,19					
н391	У н392	У	2,68					
н392	2У н393	У	4,36					
н393	ву н394	У	1,40		_	соглас	совано	
н394	IУ н395	У	19,36					
н395	бУ н396	У	54,56					
н396	бУ н389	У	26,41					
3. Сведе	ения о характер	оистиках уточн	іяемого земелн	ьного участка с	кадастровым номером	24:11:0100201:75	_:	
№ п/п	Наимено	вание характер	истики земельн	юго участка		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно	го участка						
	Сведения о местотсутствии адрефедеральной ин	еса) в структури	рованном в сос	ответствии с		_		
	Дополнительны участка	е сведения о ме	естоположении	земельного				
	Площадь земели определения (вы					1 412 ± 13,00		

1			2			3		
	Формула, примо погрешности оп подставленным значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1412,00)} = 13$		
	Площадь земели государственно	го реестра недві	ижимости (Ркад			1 387,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		25			
	Предельный ми земельного учас	стка (Рмин и Рма	акс), м ²	змеры		<u> </u>		
	Вид (виды) разр				<u> </u>			
	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже расположенного	ния, объекта не на земельном у	завершенного участке	24:11:0	000000:5193; 24:11:0000000:519	4	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	цего пользовани			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	4:11:0100201:75		
1.					_			
1. Сведе	ения о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0100201:	8 :	
Сист	ема координат_		MO	СК-167 (24)		3	Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	нном реестре	·		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н427У	_	_	684 049,75	95 554,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	

1	2	3	4	5	6	7	8
н428У		_	684 048,06	95 555,13			
н429У			684 049,20	95 558,60			
н430У		_	684 042,70	95 561,41			
н431У			684 041,46	95 559,40			
н432У			684 035,53	95 563,06			
н433У			684 027,69	95 566,46			
н434У			684 022,08	95 556,24			
н435У			684 022,43	95 556,14			
н436У			684 019,03	95 550,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н437У	_	_	684 016,16	95 546,10			
н438У	_	_	684 013,44	95 545,46			
н439У			684 011,00	95 542,50			
н440У			684 007,28	95 536,70			
н441У			683 993,07	95 516,51			
н442У	_	_	683 982,03	95 500,66			
н443У	_	_	683 977,36	95 493,99			
н444У	_		684 005,54	95 474,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н445У		_	684 011,95	95 486,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н446У		_	684 030,48	95 520,23			
н447У		_	684 029,57				
н427У	_	_	684 049,75	95 554,18			
2 Сропо	HUG A HACTOV FI	NAUHII VTAHUGAN	иого земель пог	o vugetra e rai	ISCTRODLIM HOMOROM	24.11.0100201.8	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0100201:8

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
н427У	н428У	1,94		
н428У	н429У	3,65		
н429У	н430У	7,08		
н430У	н431У	2,36		
н431У	н432У	6,97		
н432У	н433У	8,55		
н433У	н434У	11,66		
н434У	н435У	0,36		
н435У	н436У	6,87		
н436У	н437У	4,98		
н437У	н438У	2,79	-	согласовано
н438У	н439У	3,84		
н439У	н440У	6,89		
н440У	н441У	24,69		
н441У	н442У	19,32		
н442У	н443У	8,14		
н443У	н444У	34,40		
н444У	н445У	13,45		
н445У	н446У	38,85		
н446У	н447У	1,04		
н447У	н427У	39,07		

. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 24:11:0100201:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	_				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 625 \pm 18{,}00$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2.625,00)} = 18$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 664,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	39				
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	24:11:0100201:133; 24:11:0100201:131				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования				
10.	Иные сведения	_				
. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0100201:8				
1.						

	• •	оных точках гр	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0100201:3	
Систе	ема координат		MC	JK-167 (24)			Вона №
Обоз- начение			наты, м		ква	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	<u> </u>	_	684 260,37	95 449,15			
н457У	<u> </u>	_	684 240,89	95 459,17		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н458У	_	_	684 233,83	95 446,27			
н459У	_	_	684 230,22	95 440,47			
н460У	_	_	684 221,13	95 423,13			
н461У	_	_	684 218,99	95 418,31	Метод спутниковых геодезических		
н462У	_	_	684 204,68	95 390,56	измерений (определений)	v(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
н463У		_	684 220,22	95 381,53			
н464У		_	684 229,35	95 396,43			
н465У	_	_	684 230,18	95 398,63	-		
н466У	_	_	684 232,03	95 401,44			
н467У		_	684 233,28	95 402,79			

1		2	3	4	5	6	7	8		
н468У	-	_	_	684 236,40	95 407,44					
н469У	19У —		_	684 238,43	95 407,17	Mata il alluthuukani ik paa ilaanikaakiik	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		
н470У	у		_	684 248,82	95 427,44					
н471У	-	_	_	684 252,86	6 95 434,10	* ` *				
н456У	-	_	_	684 260,37	7 95 449,15					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0100201:80 :										
Обознач	Обозначение части границ от т. до т.			Горизонтальное проложение (S), м Описание п		прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения гр (согласовано/спорное)			
1		2		3		4		5		
н456	У	н457У		21,91						
н457	У	н458У		14,71						
н4587	У	н459У		6,83						
н459	н459У н460У			19,58						
н460	н460У н461У			5,27						
н4617	н461У н462У			31,22						
н462	н462У н463У			17,97			согласовано			
н4637	н463У н464У			17,47						
	н464У			2,35			согласовано			
н465		н466У		3,36						
н466		н467У		1,84						
н467		н468У		5,60						
н468			H469Y 2,05 H470Y 22,78							
н469										
н470		н471У		7,79						
H471Y H456Y 16,82										
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0100201:80								<u>-</u> :		
№ п/п	-	Наименован	ие характер	истики земельн	юго участка		Значение характеристики			
1	2						3			

1. Адрее земельного участка 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсустевии адрееы в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м³ 3. Формула, применения для вычисления предельной погрешности определения плошади (Р ± ΔР), м³ 1. (1650 ± 14,00) 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения плошади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площаль земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресегра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рини и Рмакс), м³ 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка 8. Каластровый или иной государственной учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, тегритории общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0100201:80 1.	1	2	3				
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированиямном в соответствии с федеральной информационной адреской системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 1 650 ± 14,00 3. Формула, примененияя для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 650,00) = 14 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 1 500,00 5. Опенка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 150 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 7. Вид (виды) разрешенного использования — 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, васположенного на земельном участке 24:11:0100201:135 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения — 4. Пояс	1		<u> </u>				
участка 2. Плопадъ земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) плошади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставлеными значениями и итоговые (вычисленые) значения 4. Площадъ земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рини и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования — 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного сгроительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Плояснения к сведения об уточивемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0100201:80 5. Оценка расхождения об использования земельном участка (землях общего пользования) 24:11:0100201:80		Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	_				
определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итотовые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использования мельного 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. Пояснения к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0100201:80 :	1.2.		_				
потрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2.		$1.650 \pm 14{,}00$				
государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0100201:80	3.	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 650,00)} = 14$				
 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 7. Вид (виды) разрешенного использования — 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым номером	4.		1 500,00				
Земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	150				
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 24:11:0100201:135 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0100201:80	6.						
Участка —	7.	Вид (виды) разрешенного использования	_				
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 24:11:0100201:135 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0100201:80	7.1.		_				
территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0100201:80 :	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:11:0100201:135				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0100201:80 :	9.	территории общего пользования), посредством которых	Земли общего пользования				
	10.	Иные сведения	_				
1. —	4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0100201:80					
	1.		_				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0100201:82 :								
Систе	ема координат		MC	CK-167 (24)			Вона №	
Обоз- начение харак- терных точек границ		Коорди я в Едином нном реестре	инаты, м определены в результате выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
	недвижимости X Y		кадастров Х	вых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н476У	_	_	684 085,06	95 536,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н477У		_	684 087,98	95 540,72				
н478У		_	684 080,50	95 544,51				
н479У	_	_	684 078,44	95 540,45				
н480У		_	684 060,91	95 549,35				
н481У	_	_	684 061,34	95 550,19				
н482У		_	684 051,95	95 555,00				
н483У	_	_	684 051,18	95 553,49				
н427У	_	_	684 049,75	95 554,18				
н447У	_	_	684 029,57	95 520,73				
н446У	_	_	684 030,48	95 520,23				
н445У	_	_	684 011,95	95 486,08				

1	2		3	4	5	6	7	8	
н484У	_		_	684 043,6	95 467,43				
н485У	_		_	684 054,7	95 486,85	Метод спутниковых геодезических	//0.1000 + 0.1000 + 0.10		
н486У	_		_	684 065,4	9 95 505,23	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
н476У			_	684 085,0	95 536,51				
2. Сведе	ния о частях	раниі	ц уточняем	мого земельно	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0100201:82		
Обознач	чение части гр			нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2			3		4		5	
н476 н477 н478 н479 н480 н481 н482 н483 н427 н447 н446 н445 н484	Y H473 Y H473 Y H480 Y H481 Y H482 Y H483 Y H4442 Y H44443 Y H444443 Y H4483 Y H4834 Y H4834 Y H48444	SY SY SY SY SY SY SY SY SY SY		5,12 8,39 4,55 19,66 0,94 10,55 1,69 1,59 39,07 1,04 38,85 36,74 22,39 21,29			согласовано		
	н486У н476У 36,90 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад					кадастровым номером	24:11:0100201:82	:	
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка						Значение характеристики		
1				2	-		3		

1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположения земельного участка (при отсустевии дреде в) структурированию в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополительные сведения о местоположении земельного участка = величина погрешности определения (вычисления) плопадля (Ре AP), м² — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) плопадля земельного участка = получастка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленныме) погрешности определения площали земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5±0,10±√(3 092,00) = 19 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единото государственного участка согласно сведениям Единото государственного ресстра исдвижимости (Ркад), м² 2 811,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 2 281 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рими и Риакс), м² — 7. Вид (виды) разрешенного использования — 7.1. Дополительные сведения об использования земельного участка — 8. Каластровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незвершенного строительства, васположенного на земельного строительства, васположенного на земельном участке — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения к сведениям об уточинемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:	1	2	3		
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± AP), м² 3 092 ± 19,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениям и итоговые (вычисленые) значения 3,5*0,10*√(3 092,00) = 19 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 2 811,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 281 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 7. Вид (виды) разрешенного использования — 7.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка — 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 24:11:0100201:139 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, терригории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 3емли общего пользования 10. Иные сведения —	1		<u> </u>		
участка — 2. Площаль земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3 092 ± 19,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(3 092,00) = 19 4. Площаль земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 2 811,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 281 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Виды) разрешенного использования — 7. Вид (виды) разрешенного использовании земельного участка — 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 3 2 2 11:0100201:139 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 3 2 2 11:0100201:82 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведения м —		Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	_		
определения (вычисления) площади (P ± ∆P), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0100201:82	1.2.		_		
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования — 7.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного и земельном участке обеспечивается доступ 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0100201:82 :	2.		3 092 ± 19,00		
государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0100201:82	3.	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 092,00)} = 19$		
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 7. Вид (виды) разрешенного использования — 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 24:11:0100201:139 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0100201:82	4.		2 811,00		
Земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	281		
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0100201:82	6.				
Участка —	7.	Вид (виды) разрешенного использования	_		
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 24:11:0100201:139 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0100201:82	7.1.		_		
территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0100201:82 :	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:11:0100201:139		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0100201:82	9.	территории общего пользования), посредством которых	Земли общего пользования		
	10.	Иные сведения			
1	4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 24:11:0100201:82 :		
	1.				

		оных точках гр		ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0100201:8		
Систе	ема координат_		MC	JK-167 (24)			Вона №	
Обоз- начение харак-	солержатс	Коорди я в Едином	наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек	государстве	нном реестре	выполнения н	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н62У	_	_	684 328,02	95 409,94				
н499У		_	684 325,15	95 411,32		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н500У	_	_	684 326,70	95 414,54				
н501У	_	_	684 316,54	95 419,84				
н502У	_	_	684 314,82	95 416,87				
н503У		_	684 299,46	95 424,81	Метод спутниковых геодезических			
н504У	_	_	684 290,37	95 410,10	измерений (определений)	(0,20 2 0,20 2) 0,10		
н505У	_	_	684 284,58	95 400,53				
н506У		_	684 279,20	95 391,23				
н507У	_	_	684 266,83	95 369,85				
н508У	<u> </u>	_	684 260,80	95 359,43				
н509У	_	_	684 268,38	95 355,00				

1		2 3 4 5		5	6	7	8			
н510У		_	_	684 288,90	6 95 342,97					
н65У		_	_	684 302,92	2 95 368,15					
н64У				684 319,71	1 95 399,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		
н63У		_	_	684 322,30	0 95 398,02	()				
н62У		_		684 328,02	2 95 409,94					
2. Сведе	ния о	частях гран	иц уточняе	мого земельно	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0100201:88 :			
Обозна от т		части граниі до т.		нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		местоположения границ по/спорное)		
1		2		3		4	,	5		
н62У	У	н499У		3,18						
н499	У	н500У		3,57						
н500	У	н501У		11,46						
н501	У	н502У		3,43						
н502	У	н503У		17,29						
н503	У	н504У		17,29						
н504	У	н505У		11,19						
н505	У	н506У		10,74			COLHA	PODATIO		
н506	У	н507У		24,70		_	Cornac	совано		
н507	У	н508У		12,04						
н508		н509У		8,78						
н509		н510У		23,84						
н510		н65У		28,79						
н65		н64У		35,35						
н64		н63У		2,87						
н63У н62У 13,22										
3. Сведе	ния о	характерист	тиках уточн	яемого земель	ьного участка с к	адастровым номером	24:11:0100201:88	<u>:</u>		
№ п/п		Наименован	ие характері	истики земельн	ного участка		Значение характеристики			
1			-	2		3				

1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	<u>_</u>		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 499 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 499,00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 267,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	232		
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	24:11:0100201:134		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения			
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 24:11:0100201:88 :		
1.				

	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0100201:32									
Систе	ема координат		MC	CK-167 (24)			Вона №			
Обоз- начение харак-		я в Едином	определены		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления			
терных точек		нном реестре кимости	выполнения н кадастров			(Mt), с подставленными в	точки			
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н457У		_	684 240,89	95 459,17						
н604У	_	_	684 232,39	95 463,35						
н605У	_	_	684 231,57	95 461,68						
н606У	_		684 230,57	95 462,17						
н607У	_	_	684 230,04	95 462,79						
н608У	_	_	684 221,81	95 466,81	Метод спутниковых геодезических	/(0.10.10 \ 0.10.10 \ 0.10.10				
н609У	_	_	684 211,68	95 441,50	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_			
н610У			684 204,33	95 427,77						
н611У	_		684 199,84	95 422,10						
н612У	_	_	684 197,83	95 417,31						
н317У	_	_	684 183,27	95 388,19						
н316У	_	_	684 170,94	95 365,24						

1	2	3	4	5	6	7	8
н613У		_	684 186,73	95 356,25			
н462У	_	_	684 204,68	95 390,56			
н461У	_	_	684 218,99	95 418,31			
н460У		_	684 221,13	95 423,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н459У		_	684 230,22	95 440,47			
н458У		_	684 233,83	95 446,27			
н457У	_	_	684 240,89	95 459,17			
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0100201:32 :	

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
н457У	н604У	9,47		
н604У	н605У	1,86		
н605У	н606У	1,11		
н606У	н607У	0,82		
н607У	н608У	9,16		
н608У	н609У	27,26		
н609У	н610У	15,57		
н610У	н611У	7,23		activacepaye
н611У	н612У	5,19	_	согласовано
н612У	н317У	32,56		
н317У	н316У	26,05		
н316У	н613У	18,17		
н613У	н462У	38,72		
н462У	н461У	31,22		
н461У	н460У	5,27		
н460У	н459У	19,58		

1	2	3		4	5		
н459	9У н458У	6,83			COLHECODENO		
н458		14,71			согласовано		
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земе	ельного участка с кад	астровым номером	24:11:0100201:32		
№ п/п	Наименование	характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1		2		3			
1.	Адрес земельного уча						
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной сис	соответствии с		_		
1.2.	Дополнительные свед участка	цения о местоположени	ии земельного		_		
2.	определения (вычисл	участка \pm величина почения) площади ($P \pm \Delta P$), M ²		$2.080 \pm 16{,}00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления пре, вения площади земельн вениями и итоговые (вы	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 080,00)} = 16$			
4.		участка согласно сведе стра недвижимости (Ра		2 000,00			
5.	-	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		80			
6.	земельного участка (I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	і́ размеры		<u> </u>		
7.	Вид (виды) разрешен			_			
7.1.	Дополнительные свед участка	цения об использовани	и земельного		_		
8.	(инвентарный) здания	ый государственный уче я, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного		24:11:0100201:137		
		х участках (землях оби ользования), посредств п		Земли общего пользования			
	Иные сведения				<u> </u>		
4. Пояс	нения к сведениям об	б уточняемом земельн	ном участке с кадаст	ровым номером	24:11:0100201:32		
1.				_			

		характері ординат	ных то	чках гра	аниц уточн	яемого зе МСК-16		участка с кадастровым номером	24:11:0100201:	15 : Зона № 4		
Обоз- начение, харак- терных	co	Координаты, м содержатся в Едином определены в результ государственном реестре выполнения комплекс							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ		недвижи Х	Ү	<i>I</i>	Х	тровых ра	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2	3	3	4		5	6	7	8		
н622У	-	_	_	_	684 186	6,32	95 322,86					
н623У	-	_	_	_	684 20	1,82	95 347,58	-				
н624У	-	_	_	_	684 200	0,78	95 348,11					
н613У	-	_	_	_	684 180	6,73	95 356,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		
н316У	-	_	_	_	684 170	0,94	95 365,24					
н315У	-	_	_	_	684 158	8,03	95 341,75					
н622У	-	_	_	_	684 186	6,32	95 322,86					
2. Сведе	ния о ч	частях гр	аниц у	точняем	юго земель	ьного учас	стка с кад	цастровым номером	24:11:0100201:15			
Обознач		части гран до т.		•	тальное ние (S), м		Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1		2		3	` '			4	,	5		
н622	У	н623У			29,18							
н623	У	н624У			1,17							
	н624У н613			16,24				<u>_</u>	COLIBO	AODINGGODOVO		
	н613У н316У				18,17			_	согласовано			
н316				26,80								
н315	У	н622У			34,02							

В. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	гадастровым номером 24:11:0100201:15
№ 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	$973 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(973,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	969,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
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	24:11:0100201:143
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 24:11:0100201:15
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	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0100)201:23 :					
Систе	Ş	Вона №4										
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения и 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					
39 40 41 42 43	684 353,48 684 351,98 684 331,51 684 315,40	,	 									
44	684 295,48 684 337,49	95 295,44 95 266,37			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_					
45	684 372,81	95 337,39	_	_								
46	684 389,31	95 369,95	_									
47	684 392,49	95 376,52	_	_								
48	684 393,82	95 379,26	_	_								
н49У	_	_	684 357,25	95 397,28		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$						

1	2	3	4	5	6	7	8			
н50У			684 355,91	95 394,77						
н51У	_	_	684 346,19	95 376,43						
н52У			684 335,13	95 355,58						
н53У		_	684 331,42	95 349,51						
н54У		_	684 317,29	95 326,38		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_			
н55У		_	684 297,17	95 293,44	измерений (опрелелений)			_		
н56У		_	684 335,88	95 260,36						
57		_	684 395,39	95 373,60		60				
н58У	_	_	684 396,95	95 375,87						
39	684 353,48	95 400,19	_	_		0,10				
2. Свеле	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0100201:23 :									

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

	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		
н49У	н50У	2,85				
н50У	н51У	20,76				
н51У	н52У	23,60				
н52У	н53У	7,11				
н53У	н54У	27,10		aarvaaanava		
н54У	н55У	38,60	_	согласовано		
н55У	н56У	50,92				
н56У	57	127,92				
57	н58У	2,75				
н58У	н49У	45,11				

3. Сведе	ния о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 24:11:0100201:23 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5.825 \pm 27,00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 825,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 825,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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	24:11:0000000:3712
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0100201:23 :
1.		

		ных точках гра		ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:010	
Обоз-	ема координат_	Коорди		CR-107 (24)		Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
74	683 824,24	95 919,72		_			
75	683 844,64	95 919,78	_	_		0,10	
76	683 874,90	95 924,12	_	_			
77	683 878,58	95 924,34	_	_			
78	683 882,87	95 924,62	_	_			
79	683 885,12	95 924,90			Метод спутниковых геодезических		
80	683 882,82	95 948,54			измерений (определений)		
81	683 877,15	95 948,54	_	_			
82	683 876,98	95 950,36	_	_			
83	683 847,06	95 945,24	_		1		
84	683 825,34	95 926,88	_	_			
н85У	_	_	683 832,37	95 901,41		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	_	_	683 848,29	9 95 900,23			
н87У	_	_	683 875,85	95 901,56			
н88У	_	_	683 892,00	6 95 902,20			
н89У	_	_	683 890,97	7 95 918,95			
н90У		_	683 893,93	95 919,20			
н91У		_	683 893,93	95 922,81			
н92У	_	_	683 890,38	95 923,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н93У	_	_	683 889,97	95 925,85			
н94У	_	_	683 881,50	95 927,56			
н95У	_	_	683 852,44	95 922,89			
н96У	_	_	683 838,98	95 912,07			
н97У	_	_	683 832,37	95 905,52			
74	683 824,24	·		_		0,10	
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:11:0100201:1	:
Обозна	чение части гра		нтальное	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ

Обозначение от т.	е части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н85У	н86У	15,96			
н86У	н87У	27,59			
н87У	н88У	16,22	-	согласовано	
н88У	н89У	16,79			
н89У	н90У	2,95			

1	2	3		4	5	
н9()У н91У	3,61				
н91	У н92У	3,57				
н92	2У н93У	2,55				
н93	ву н94У	8,64				
н94	У н95У	29,43		_	согласовано	
н95	бУ н9 6 У	17,27				
н96	бУ н97У	9,31				
н97	′У н85У	4,11				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0100201:1	
№ п/п	Наи	менование характери	стики	3н	ачение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч				_	
1.1.		южении земельного у	` 1			
		структурированном в				
		пационной адресной с				
1.2.	i '	дения о местоположе	нии земельного		_	
	участка					
2.		участка \pm величина п пения) площади (P \pm Δ		$1\ 231\pm 12{,}00$		
3.	1	ная для вычисления пр	/ *	·		
J.		ая для вычисления пр ления площади земелі				
		чениями и итоговые (3,5	$5*0,10*\sqrt{(1\ 231,00)} = 12$	
	значения		.,			
4.	Площадь земельного	участка согласно све	дениям Единого		1 201 00	
	государственного ре	естра недвижимости (Ркад), м ²		1 301,00	
5.		I Р и Ркад (Р - Ркад), м			70	
6.		льный и максимальнь	ій размеры		Рмин = —	
	земельного участка (,			Рмакс = —	
7.		ой государственный у				
		я, сооружения, объект	•		24:11:0100201:119	
0		ложенного на земелы	ном участке			
8.	Вид (виды) разрешен					
8.1.	' '	дения об использован	ии земельного		_	
1	участка					

1			2			3	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования	,	·	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					_	
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	і участке с кад	астровым номером	24:11:0100201:1	:
1.					<u> </u>		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0100	0201:92 :
Сист	гема координат_		MO	CK-167 (24)		-	Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		выполнения	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
	недвиж Х	имости Y	кадастрон Х	вых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
98	683 894,23	95 885,26	_	_			
99	683 892,13	95 902,16		_			
100	683 880,89	95 901,95	_	—			
101	683 849,50	95 900,23	_	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	
102	683 832,35	95 901,39			измерений (определений)	0,10	_
103	683 830,99	95 901,57					
104	683 827,59	95 882,97		_			
105	683 832,28	95 882,39	_				

1	2	3	4	5	6	7	8
106	683 873,08	95 882,89	_	_			
107	683 891,06	95 883,00	_	_		0,10	
108	683 890,90	95 884,75	_	_			
н109У	_	_	683 894,49	95 885,27			
н110У	_	_	683 892,45	95 897,63			
н88У	_	_	683 892,06	95 902,20			
н87У	_	_	683 875,85	95 901,56	Maria il all'illiano di un pagagoni da della del		_
н86У	_	_	683 848,29	95 900,23			
н85У	_	_	683 832,37	95 901,41		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н111У	_	_	683 828,64	95 882,59			
н112У	_	_	683 837,64	95 882,40			
н113У	_	_	683 857,66	95 881,99			
н114У	_	_	683 890,64	95 882,62			
н115У	_	_	683 890,64	95 884,47			
98	683 894,23	95 885,26	_	_		0,10	
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0100201:92	:

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание проускания насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	от т. до т. проло		Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н109У	н110У	12,53		согласовано	

1	2	3		4	5		
н110		4,59					
н88		16,22					
н87		27,59					
н86	У н85У	15,96					
н85		19,19		<u></u>	согласовано		
н11		9,00			Constitueobano		
н112		н113У 20,02					
н113		32,99					
н114		1,85					
н11:		3,93					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0100201:92		
№ п/п	Наим	менование характерис	тики		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча				_		
1.1.	Сведения о местополо	-	` *				
	отсутствии адреса) в федеральной информа				_		
1.2.	Дополнительные свед						
1.2.	участка	ения о местоположен	ии земельного	—			
2.	Площадь земельного определения (вычисле			1 177 ± 12,00			
3.	Формула, примененна	, ,	7 *				
3.	погрешности определ	_					
	подставленными знач				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 177,00)} = 12$		
	значения	<u> </u>	<u> </u>				
4.	Площадь земельного				1 177,00		
	государственного рее	• ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·		
	Оценка расхождения	` /:			0		
6.	Предельный минимал		й размеры		Рмин = —		
	земельного участка (В				Рмакс = —		
7.	Кадастровый или ино (инвентарный) здания строительства, распол	я, сооружения, объект	а незавершенного	24:11:0100201:119; 24:11:0100201:118			
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		_			

								_	
1			2		3				
	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_			
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения								
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0100201:92	:		
1.					_			_	
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0100	0201:64 :		
Сист	тема координат_		MO	CK-167 (24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся	ном реестре	определены выполнения	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
	недвиж Х	имости Y	кадастрон Х	вых работ Ү		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
124	683 893,51	95 845,78	_	_					
125	683 893,82	95 846,66	_	_					
126	683 890,27	95 882,31	_	_					
127	683 834,47	95 879,57	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
128	683 834,54	95 844,70							
129	683 857,75	95 843,84	_						
130	683 869,61	95 844,16	_	_					

1	2	3	4	5	6	7	8		
131	683 875,97	95 844,82		_		0,10			
н132У	_	_	683 894,18	95 845,72					
н133У	_	_	683 893,98	95 847,51					
н134У	_	_	683 894,49	95 847,51					
н135У	_	_	683 892,70	95 860,86					
н136У	_	_	683 893,91	95 860,93					
н137У	_	_	683 892,18	95 879,08		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н138У	_	_	683 890,95	95 880,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н114У	_	_	683 890,64	95 882,62					
н113У	_	_	683 857,66	95 881,99					
н112У	_	_	683 837,64	95 882,40					
н139У	_	_	683 832,54	95 845,27					
н140У	_	_	683 856,12	95 844,20					
н141У	_	_	683 867,80	95 843,67					
н142У	_	_	683 875,60	95 843,67					
124	683 893,51	95 845,78	_	_		0,10			
2. Сведе	ния о частях гр	оаниц уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0100201:64	:		
	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0100201:64 Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)								

1	2	3	4	5				
н132У	н133У	1,80						
н133У	н134У	0,51						
н134У	н135У	13,47						
н135У	н136У	1,21						
н136У	н137У	18,23						
н137У	н138У	1,93						
н138У	н114У	2,07		оориасорано				
н114У	н113У	32,99	_	согласовано				
н113У	н112У	20,02						
н112У	н139У	37,48						
н139У	н140У	23,60						
н140У	н141У	11,69						
н141У	н142У	7,80						
н142У	н132У	18,69						
3. Сведения о	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0100201:64 :							

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 199 \pm 16{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 199,00)}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{МИН} = Рмакс =

1			2			3						
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		24:11:0100202:132						
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		_							
	Дополнительные участка	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_						
	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования	,		Земли общего пользования	Земли общего пользования						
10.	Иные сведения					<u> </u>						
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0100201:64	<u>:</u>					
1.	1.											
	ения о характер тема координат	ных точках гра	24:11:0100 3	D201:44 :: Boha № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате государственном реестре 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) значения Мt, м	Описание закрепления точки					
1	2	3	4	5	6	7	8					
156	683 895,58	95 830,26	_	_								
157	683 893,51	95 845,77	_	_								
158	683 875,98	3 875,98 95 844,83 — —		Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	0,10	_						
159	683 875,45	95 843,71	_	_								
160	683 869,53	95 843,45	_	_								

1	2	3	4	5	6	7	8
161	683 869,61	95 844,16	_				
162	683 857,75	95 843,83	_	_			
163	683 817,17	95 845,34	_	_			
164	683 815,94	95 831,00	_	_			
165	683 867,64	95 829,49	_	_		0,10	
166	683 869,17	95 827,62	_	_			
167	683 880,26	95 827,91	_	_			
168	683 881,40	95 828,25	_	_			
169	683 887,83	95 829,05			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н170У	_	_	683 895,86	95 831,98			
н132У	_	_	683 894,18	95 845,72			
н142У	_	_	683 875,60	95 843,67			
н141У	_	_	683 867,80	95 843,67		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н140У	_	_	683 856,12	95 844,20		$\sqrt{(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2)} - 0,10^{\circ}$	
н139У	_	_	683 832,54	95 845,27			
н171У	_	_	683 829,83	95 845,64			
н172У	_	_	683 828,35	95 830,58			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н173У	_	_	683 867,51	95 828,51					
н174У			683 869,56	5 95 827,27		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
111710			003 007,20	90 027,27	Метод спутниковых геодезических	(0,10 2 · 0,10 2) 0,10	_		
н175У	—	_	683 880,59	95 828,41	измерений (определений)				
156	683 895,58	95 830,26	_	_		0,10			
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:11:0100201:44	:		
Обозна	чение части гра	1	нтальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ		
OT T	от т. до т. проложение (S), м		` '			(согласовано/спорное)			
1	2 3				4		5		
н170			13,84						
н132			18,69						
			7,80						
	н141У н140У		11,69						
н140			23,60						
н139			2,74		_	соглас	согласовано		
н171			15,13						
н172			39,21						
н173			2,40						
н174			11,09						
н175			15,68						
	ения о характер	оистиках уточн	іяемого земель	ного участка с	кадастровым номером	24:11:0100201:4	<u>4</u> :		
№ п/п		Наименование	е характеристин	СИ		Значение характеристики			
1			2			3			
	Адрес земельно	•				<u> </u>			
	Сведения о мест								
	отсутствии адре федеральной ин					_			
	федеральной ин Дополнительны								
	дополнительны участка	с сведения о ме		SCMCJIDHUI U		<u> </u>			
	Площадь земелі определения (вы					$1\ 002 \pm 11,00$			

1			2		3			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 002,00)} = 11$		
4.	Площадь земель государственног					1 167,00		
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		165			
6.	Предельный миг земельного учас	тка (Рмин и Рма	акс), м ²	•		Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		24:11:0100201:115		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		<u> </u>			
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользовани:			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения							
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняе	мом земельном	і участке с када	астровым номером	гровым номером <u>24:11:0100201:44</u> :		
1.								
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	с кадастровым номером 24:11:0100202:9 :		
Сис	гема координат_		MO	CK-167 (24)		3	Вона №4	
Обоз- начение		Коорди		- novey		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
184	683 822,39	95 758,43	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	

1	2	3	4	5	6	7	8
185	683 825,82	95 725,07	_				
186	683 853,48	95 726,16					
187	683 859,12	95 725,27					
188	683 864,52	95 725,28					
189	683 864,24	95 718,57	_				
190	683 874,83	95 719,65	_				
191	683 892,41	95 719,49	_			0,10	
192	683 895,93	95 725,96	_				
193	683 904,56	95 726,33	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
194	683 899,95	95 761,92	_	_			
195	683 895,76	95 761,58	_	_			
196	683 893,08	95 763,10	_	_			
197	683 877,57	95 762,20	_	_			
198	683 865,36	95 762,30	_				
н199У	_	_	683 831,19	95 736,28		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
200	_	_	683 835,58	95 702,63			
201	_	_	683 873,97	95 703,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
202	_	_	683 873,83	95 696,34			
203	_	_	683 887,69	95 697,70			
204	_	_	683 897,81	95 697,26			
205			683 902,13	95 697,52			
206			683 905,10	95 704,27	Managan	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
207			683 918,01	95 705,06			
н208У			683 918,36	95 705,58			_
н209У			683 915,40	95 718,89			
н210У			683 914,46	95 725,09			
н211У	_	_	683 910,81	95 724,85			
н212У	_	_	683 908,83	95 741,01			
н213У	_	_	683 870,92	95 740,22			
184	683 822,39	95 758,43	_	_		0,10	
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняе	мого земельно	го участка с кад	цастровым номером	24:11:0100202:9	:
Обозна	чение части гра			и местоположения границ			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание проуождения насти гранин	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н199У	200	33,94				
200	201	38,41				
201	202	7,63	_	согласовано		
202	203	13,93				
203	204	10,13				

1	2	3		4	5	
20		4,33				
20		7,37				
20		12,93				
20	7 н208У	0,63				
н20		13,64		_	согласовано	
н20		6,27			Cornacobano	
н21		3,66				
н21		16,28				
н21		37,92				
н21		39,92				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0100202:9	
№ п/п	Наиз	менование характерис	тики		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча			-		
1.1.	Сведения о местопол					
	отсутствии адреса) в федеральной информ	структурированном в			_	
1.2.	Дополнительные свед					
1.2.	участка	ения о местоположен	ии земельного	_		
2.	Площадь земельного определения (вычисл	участка \pm величина п ения) плошали ($P \pm \Lambda$		$3~074 \pm 19{,}00$		
3.	Формула, примененн					
	погрешности определ	_			2.5*0.10* /(2.074.00) 10	
	подставленными знач	нениями и итоговые (п	вычисленные)		$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 074,00)} = 19$	
	значения					
4.	Площадь земельного государственного рее	участка согласно све, естра недвижимости (2 976,00	
5.	Оценка расхождения				98	
6.		тьный и максимальны			Рмин = —	
	земельного участка (I				Рмакс = —	
7.		я, сооружения, объект	а незавершенного	24:11:0100202:148		
8.		поженного на земелы	IOWI Y TACING			
٥.	Вид (виды) разрешен	ного использования				

1			2			3	1	
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	цего пользования			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения							
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0100202:9	:	
1.					<u>—</u>			
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0100)202:22 :	
Сис	гема координат_		MO	CK-167 (24)		3	Вона №4	
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	нном реестре	определены выполнения г	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	, ·	имости Y	кадастров Х	вых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
214	683 899,95	95 761,92	_	_		0,10		
н212У	_	_	683 908,83	95 741,01				
н215У	_	_	683 908,20	95 746,62				
н216У	_	_	683 911,03	95 747,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
н217У	_	_	683 909,91	95 755,72		V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
н218У			683 907,15	95 755,42				
н219У	_	_	683 906,66	95 756,18				

1	2	3	4	5	6	7	8
н220У		_	683 903,79	95 776,57			
н221У	_	_	683 851,78	95 774,44			
н222У	_	_	683 826,35	95 773,40		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н199У	_	_	683 831,19	95 736,28			
н213У	_	_	683 870,92	95 740,22			
223	683 894,76	95 798,55	_	_			
224	683 872,05	95 797,10	_	_			
225	683 855,08	95 797,71	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
226	683 817,80	95 795,98	_	_			
227	683 822,39	95 758,43	_	_		0.10	
228	683 866,52	95 762,41	_	_		0,10	
229	683 877,57	95 762,20	_	_			
230	683 893,08	95 763,10	_	_			
231	683 895,76	95 761,58	_	_			
214	683 899,95	95 761,92	_	_			
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	10го земельног	о участка с кад	цастровым номером	24:11:0100202:22	:

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0100202:22

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание проусметания насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т. до т.		проложение (S), м	Описание прохождения части границ		
1	2	3	4	5	
н212У	н215У	5,65	_	согласовано	

1	2	2 3		4	5		
н21		2,87					
н21		8,68					
н21		2,78					
н21	8У н219У 0,90						
н21	219У н220У 20,59			оогнасорано			
н22		52,05			согласовано		
н22		25,45					
н22	2У н199У	37,43					
н19		39,92					
н21		37,92					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0100202:22		
№ п/п	Наиг	менование характерис	тики		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча				_		
1.1.	Сведения о местополо	2	` *	_			
		структурированном в					
1.2	федеральной информ						
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	ии земельного	_			
2.	Площадь земельного определения (вычисл	участка \pm величина п ения) площади ($P \pm \Delta$			$2\ 806 \pm 19{,}00$		
3.	Формула, примененна						
	погрешности определ		-	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 806,00)} = 19$			
	подставленными знач значения	нениями и итоговые (н	вычисленные)				
4.	Площадь земельного			2 795,00			
	, ,	естра недвижимости (, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
5.	Оценка расхождения	` '.			11		
6.	Предельныи минимал земельного участка (I	тьный и максимальны Рмин и Рмакс), м²	и размеры	Р _{МИН} = — Рмакс = —			
7.		й государственный учя, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного	24:11:0100201:116			
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования					

						Такие формулы значения Мt, м Тормулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1			2			3		
	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_		
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования	,	·	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения							
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0100202:22		:
1.					<u> </u>			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0100	0201:91	:
Сист	ема координат_		MO	СК-167 (24)		5	Вона №	4
Обоз- начение харак-	содержатся	Коорди в Елином		в результате		— 24:11:0100202:22 Дормулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м Дормулы драгования для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м Дормулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точки точки точки в точки точк	CDON TOWNS	
терных госу точек границ	государствен недвиж	ном реестре	выполнения	комплексных вых работ			*	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
251	684 144,44	95 472,30	_	_				
252	684 136,43	95 478,58	_	_	дастровым номером 24:11:0100202:22 То участка с кадастровым номером 24:11:010020 То участка с кадастровым номером 300 То участка с кадастровым номером 300			
253	684 148,59	95 502,29	_	_		— 24:11:0100202:22 Мером		
254	684 124,08	95 515,03	_	_		0,10	_	точки
255	684 113,48	95 495,45	_	_			24:11:0100201:91 : Зона №	
256	684 114,70	95 494,52	_	_		— 24:11:0100202:22 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 7		
257	684 103,16	95 473,30	_	_				

1	2	3	4	5	6	7	8	
258	684 135,60	95 454,65	_	_		0,10		
н259У	_	_	684 136,1	5 95 454,13				
н260У	_	_	684 145,3	7 95 472,00				
н261У	_	_	684 137,4	95 478,64				
н262У			684 151,8	4 95 506,17	Метод спутниковых геодезических	//2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2		
н263У	7 – –		684 126,9	9 95 518,19	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
н264У	_	_	684 113,5	5 95 496,64				
н265У	—	_	684 116,2	95 494,96				
н266У	_	_	684 103,5	5 95 472,84				
251	684 144,44	95 472,30		_		0,10		
2. Сведе	ния о частях гр	оаниц уточняем	иого земельно	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0100201:91	:	
Обозна	чение части гра		тальное	Описания	е прохождения части границ		и местоположения границ	
OT T			ние (S), м	Описани		(согласовано/спорное)		
1	2		3		4	5		
н259° н260°			20,11					
н260			31,09					
н262			27,60					
н263			25,40			соглас	Совано	
н264			3,18					
н265	У н266	y	25,51					
н266	У н259	<i>y</i>	37,59					
3. Сведе	ния о характер	истиках уточн	яемого земел	ьного участка с	кадастровым номером	24:11:0100201:9	1 :	
№ п/п Наименование характеристики						Значение характеристики		

1	2	2					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	_					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при						
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	_					
	федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_					
	участка						
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$1.653 \pm 14{,}00$					
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 033 ± 14,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной						
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(1.653.00)} = 14$					
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,5 0,10 V(1 033,00) - 14					
	значения						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1 499,00					
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 499,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	154					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —					
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер						
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	_					
	строительства, расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного						
	участка	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования					
	территории общего пользования), посредством которых						
	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения	_					
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0100201:91 :					
1.							

		оных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:0100	
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)			Вона №4
Обоз-	содержатся	Коорди		в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
харак- терных точек	государственном реестре недвижимости		выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	• • • •	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
267	684 186,83	95 483,02	_	_		0,10	
268	684 149,07	95 503,25	_	_			
269	684 136,43	95 478,58	_	_			
270	684 144,44	95 472,30	_	_			
271	684 122,93	95 429,36	_	_			
272	684 119,50	95 422,33	_	_	Метод спутниковых геодезических		
273	684 143,14	95 410,99	_	_	измерений (определений)		
274	684 146,94	95 409,16	_	_			
275	684 174,65	95 460,27	_	_			
276	684 177,87	95 465,16	_	_			
н277У	_	_	684 187,54	95 481,58		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
н278У	_	_	684 167,47	95 492,70		v(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	

1	2	3		4		5	6	7	8	
н279У	_	_	-	684 16	7,87	95 493,85				
н280У	_	_	-	684 16	0,26	95 497,97				
н281У	_	_	-	684 16	1,80	95 500,87				
н262У	_	_	-	684 15	1,84	95 506,17	4	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н261У	_	_	-	684 13	7,40	95 478,64				
н260У	_	_	-	684 14:	5,37	95 472,00				
н259У	_	_	-	684 130	6,15	95 454,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$V(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10$	_	
н282У	_	_	-	684 120	0,43	95 421,91				
н283У	_	_	-	684 14	7,24	95 408,19				
н284У	_		-	684 16	8,21	95 446,35				
н285У	_	_		684 170	0,30	95 449,18				
н286У	_	_	-	684 17	6,71	95 460,31				
267	684 186,83	95	483,02			_		0,10		
2. Сведе	ния о частях г	раниц ут	очняем	ого земелн	ьного уча	стка с кад	цастровым номером	24:11:0100201	:79	
Обознач	нение части гра		оризонт оложен	тальное пие (S), м		Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2		3	` '			4	`	5	

от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н277У	н278У	22,94			
н278У	н279У	1,22			
н279У	н280У	8,65	_	согласовано	
н280У	н281У	3,28			
н281У	н262У	11,28			

1	2	3		4		5	
н26	2У н261У	31,09					
н26	1У н260У	10,37					
н26	0У н259У	20,11					
н25	9У н282У	35,85					
н28	2У н283У	30,12		_		согласовано	
н28	3У н284У	43,54					
н28	4У н285У	3,52					
н28	5У н286У	12,84					
н28	6У н277У	23,87					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером		24:11:0100201:79	
№ п/п	Наи	менование характерис	тики		Зна	чение характеристики	
1		2				3	
1.	Адрес земельного уча	астка				_	
1.1.		ожении земельного уч структурированном в ационной адресной сі	соответствии с	_			
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	ии земельного	_			
2.		участка \pm величина п ения) площади (P \pm Δ		3 038 ± 19,00			
3.		ая для вычисления пр пения площади земель нениями и итоговые (п	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 038,00)}=19$			
4.		участка согласно сведестра недвижимости (2 983,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2			55	
6.	Предельный минимал земельного участка (1	тьный и максимальны Рмин и Рмакс), м²	й размеры			Рмин = — Рмакс = —	
7.	(инвентарный) здани строительства, распо.	й государственный у я, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного	24:11:0100201:180			
8.	Вид (виды) разрешен			_			
8.1.	Дополнительные свед участка	дения об использован	ии земельного				

1			2			3				
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования					
	Иные сведения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_				
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0100201:79		:		
1.					_					
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0100)201:62	:		
	тема координат	•		CK-167 (24)			Вона №	4		
Обоз- начение харак- терных точек		ном реестре	наты, м определены в выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описан	ие закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7		8		
301	684 135,60	95 454,65	_	_						
302	684 103,16	95 473,30	_	_		0,10				
303	684 084,23	95 438,49	_	_						
304	684 118,30	95 419,86	_	_	Метод спутниковых геодезических					
305	684 119,50	95 422,33	_	_	измерений (определений)			_		
306	684 122,93	95 429,36	_	_						
н259У	_	_	684 136,15	95 454,13		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н266У	_	_	684 103,55	95 472,84		$V(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) - 0,10$				

1	2	3	4	5	6	7	8	
н307У	_	_	684 084,41	95 437,97				
н308У	_	_	684 118,00	95 417,16	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н282У	_	_	684 120,43	95 421,91	измерений (определений)		_	
301	684 135,60	95 454,65		_		0,10		
2. Сведе	ения о частях гр	аниц уточняе	лого земельног	о участка с кад	цастровым номером	24:11:0100201:62	:	
-	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание и				е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4	4	5	
н259			37,59					
н266			39,78	_				
н307			39,51			соглас	совано	
н308 н282			5,34 35,85					
				ного участка с	кадастровым номером	24:11:0100201:62	2 :	
№ п/п			характеристик			Вначение характеристики		
1		Танменование	2	1	3			
	Адрес земельно	го участка			_			
1.1.	Сведения о мест							
	отсутствии адре				_			
1.2.	федеральной ин Дополнительны							
1.2.	участка	е сведения о ме	стоположении	емельного		_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²					1 559 ± 14,00		
	Формула, приме		, ,,					
	погрешности оп подставленными значения					$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 559,00)}=14$		
4.	Площадь земель государственного	•				1 493,00		

1			2			3			
	Оценка расхожд	,				66			
	Предельный ми			змеры		$P_{MUH} = $			
	земельного учас	,	, ·			Рмакс = —			
	Кадастровый ил								
	(инвентарный) з								
	строительства, р		•	участке					
	Вид (виды) разр								
	Дополнительны участка	е сведения оо ис	спользовании зе	емельного		_			
	Сведения о земе	ATT THE VALORIES	(DANTIEN OFILIAR	O HOHI SOROHING	Земли общего пользования				
	территории обш	•	,		Јемли оощего пользования				
	обеспечивается		и), посредством	Которых					
	Иные сведения								
		іям об уточняем	мом земельном	пучастке с кад	астровым номером	24:11:0100201:62	:		
1.									
1 Свеце	PUUG A VANAVTEN	ULIV TOUKAY FN	анин утонидем	IOFO ZEMETLHOFO	участка с кадастровым номером	24:11:0100	201.22		
	тема координат	mbia 10 ikaa i pa	•	CK-167 (24)	у настка с кадастровым помером		Вона № 4		
Сист	Сма координат_		171	CIC 107 (21)			она Л <u>е</u> — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
		***				Формулы, примененные для			
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней квадратической погрешности			
начение		ъ 1				определения координат			
харак-	содержатся		•	в результате	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления		
терных	государствен недвиж			комплексных вых работ	more and exercise to obtain a	(Mt), с подставленными в	точки		
точек	недвиж	имости	кадастро	вых расот	-	такие формулы значениями и			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
						значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
309	684 160,49	95 347,15	_	_					
310	684 171,19	95 365,00	_	_	Метод спутниковых геодезических	0.10			
311	684 184,19	95 388,82	_	_	измерений (определений)	0,10	_		
312	684 147,56	95 408,60	_	_					

1	2	3	4	5	6	7	8
313	684 123,78	95 367,21		_		0,10	
н314У	_	_	684 125	,73 95 363,83			
н315У	_	_	684 158	,03 95 341,75			
н316У	_	_	684 170	,94 95 365,24			
н317У	_	_	684 183	,27 95 388,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н318У	_	_	684 170	,43 95 395,86			
н319У	_	_	684 164	,39 95 398,76			
н320У	_		684 149	,59 95 406,12			
309	684 160,49	95 347,15	_	_		0,10	
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняе	иого земелы	ного участка с кад	астровым номером	24:11:0100201:22	:
Обозна от т	чение части гра		нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ Сведения о согласовании местог (согласовано/спорт		_
1	2	-	3		4	· ·	5
н314	У н315	У	39,13				
н315	У н316	У	26,80				
н316		У	26,05				
н317			14,96		_	соглас	совано
н318	9У н320У 16,53						
н319							
н320У н314У 48,56 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с						24.11.0100201.00	2
	ния о характер					24:11:0100201:22	<u> </u>
№ п/п		Наименование		гики		Вначение характеристики	
1			2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 971\pm 16{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 971,00)}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 007,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 24:11:0100201:22 ::
1.		_

		ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:0100201:18		
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)			Вона №4	
Обоз- начение _ харак- терных	содержатся			в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек границ		имости Ү	кадастров Х			(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	ТОЧКИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	
321	684 084,23	95 438,49	_	_				
322	684 060,43	95 394,58	_	_		0,10		
323	684 120,05	95 360,87	_	_				
324	684 123,78	95 367,21						
325	684 147,56	95 408,60	_					
326	684 146,94	95 409,16	_		Метод спутниковых геодезических			
327	684 143,14	95 410,99	_	_	измерений (определений)		_	
328	684 119,50	95 422,33	_	_				
329	684 118,30	95 419,86	_	_				
н307У	_	_	684 084,41	95 437,97				
н330У		_	684 078,18	95 435,64		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н331У	_	_	684 068,91	95 426,74				

1	2	3	4	5	6	7	8
н332У			684 067,03	95 416,09			
н333У			684 068,48	95 407,63			
н334У	_		684 121,98	95 357,18			
н314У	_	_	684 125,73	95 363,83		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н320У	_		684 149,59	95 406,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$(0.10^{\circ}2 + 0.10^{\circ}2) - 0.10^{\circ}$	_
н283У	_		684 147,24	95 408,19			
н282У			684 120,43	95 421,91			
н308У	_		684 118,00	95 417,16			
321	684 084,23	95 438,49	_	_		0,10	
2 Cporo	HUG A HAATAY EY		AOEO ZOMOTI HOE	O VILLOOTICO O ICOT	IOCTRODI IM HOMOROM	24.11.0100201.18	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0100201:18

Обозначение от т.	от т. до т. Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н307У	н330У	6,65		
н330У	н331У	12,85		
н331У	н332У	10,81		
н332У	н333У	8,58		
н333У	н334У	73,54		
н334У	н314У	7,63	-	согласовано
н314У	н320У	48,56		
н320У	н283У	3,13		
н283У	н282У	30,12		
н282У	н308У	5,34		
н308У	н307У	39,51		

. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 24:11:0100201:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\ 383 \pm 20{,}00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 383,00)}=20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	217		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{МИН} = 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	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	_		
. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0100201:18 :		
1.				

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:0100	0201:11 :
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)			Вона №4
Обоз- начение харак-	содержатся	Коордия в Едином		в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	государствен недвиж	нном реестре	выполнения		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
340	683 879,36	96 070,68	_	_			
341	683 858,96	96 068,37	_	_		0,10	
342	683 861,86	96 049,99	_	_			
343	683 844,71	96 046,56	_	_			
344	683 848,77	96 023,74					
345	683 883,40	96 029,24	_	_	Метод спутниковых геодезических		
н346У	_	_	683 885,25	96 034,55	измерений (определений)		_
н347У		_	683 883,37	96 048,89			
н348У	_	_	683 862,74	96 045,87		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н349У	_	_	683 865,24	96 028,79		$v(0,10/2 \pm 0,10/2) - 0,10$	
н350У	_	_	683 848,23	96 024,39			
н351У	_	_	683 852,49	96 000,09			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н352У	_		683 889,93	96 006,96	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
340	683 879,36	96 070,68	_	_	измерений (определений)	0,10	_		
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	стровым номером 24:11:0100201:11 ::				
Обозна	чение части гра	1	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	ождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2 3			4	5	5			
н346	,								
н347			20,85						
н348	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
н349	,				_	соглас	овано		
	50V H351V 24,67								
	из51У н352У 38,07 из52У н346У 27,98								
			,	ного участка с	кадастровым номером	24:11:0100201:1	:		
№ п/п			характеристики			Вначение характеристики	_		
1			2			3			
1.	Адрес земельно	го участка			<u> </u>				
	Сведения о мест		•	\ L					
	отсутствии адре федеральной ин								
1.2.	Дополнительны		-						
	участка					<u> </u>			
	Площадь земелі определения (вы					$1\ 328 \pm 13,00$			
	Формула, примо погрешности оп подставленным значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 328,00)}=13$				
	Площадь земелі государственно				1 216,00				
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			112			

1			2		3						
6.	Предельный миземельного учас	нимальный и ма стка (Рмин и Рма		змеры		Рмин = — Рмакс = —					
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		24:11:0100201:112					
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	1 Ь30Вания								
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании з	емельного		_					
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования	Земли общего пользования					
	Иные сведения										
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	1 участке с када	астровым номером	24:11:0100201:11	<u>:</u> :				
1											
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0100)201:87 :				
Сист	тема координат_		Mo	CK-167 (24)		3	Вона № 4				
Обоз- начение харак-	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления				
терных точек	государствен недвиж			комплексных вых работ		(Mt), с подставленными в	точки				
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
368	683 882,91	96 077,52	_	_							
369	683 880,37	96 107,51			Метод спутниковых геодезических	0,10					
370	683 858,88	96 108,44	_	_	измерений (определений)	0,10	_				
371	683 852,40	96 106,67	_	_							

1	2	3	4	5	6	7	8
372	683 845,05	96 105,81	_	_			
373	683 848,46	96 077,50	_				
374	683 853,29	96 078,14	_	_			
375	683 857,28	96 075,50	_	_		0,10	
376	683 858,05	96 072,45	_	_			
377	683 860,89	96 072,45	_	_			
378	683 860,69	96 074,75	_	_			
н363У	_	_	683 873,28	96 081,14			
н362У	_		683 879,69	96 082,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н379У	_	_	683 877,25	96 102,30			
н380У	_	_	683 880,18	96 103,06			
н381У	_	_	683 879,19	96 112,98		\(\sqrt{0.10\gamma2 + 0.10\gamma2}\) = 0.10	
н382У	_	_	683 876,72	96 112,71		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н383У	_	_	683 849,73	96 114,29			
н384У	_		683 845,21	96 114,11			
н366У	_	_	683 847,88	96 076,72			
н365У	_	_	683 857,32	96 076,55			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н364У	_	_	683 857,32	96 080,25	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
368	683 882,91	96 077,52	_	_	измерений (определений)	0,10	_		
2. Сведо	ения о частях гр	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	стровым номером 24:11:0100201:87				
Обозна	ачение части гра г. до т.	1	нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	охождения части границ Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)			
1	2 3			4	,	5			
н363	ву н362	У н362У 6,50							
н362	2У н379	У	20,26						
н379		У	3,03						
н380			9,97						
н38			2,48						
н382			27,04		_	соглас	овано		
н383			4,52						
н384			37,49						
н366 н365			9,44 3,70						
н36.			15,98						
-				ного участка с	кадастровым номером	24:11:0100201:87	7 :		
№ п/п		<u> </u>	характеристик	<u> </u>					
1			<u> 2</u>	4	Значение характеристики 3				
1.	Адрес земельно					3			
	Сведения о мест	•	мельного участі	ка (при					
	отсутствии адре	еса) в структури	рованном в соот	гветствии с		_			
	федеральной ин								
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о ме	стоположении з	вемельного		_			
2.	Площадь земели определения (вы					$1\ 100 \pm 12{,}00$			
3.	Формула, примо погрешности оп подставленным значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с	3,5*0,10*√(1 100,00) = 12				

1			2			3			
4.	Площадь земелі			ям Единого					
		го реестра недви				1 099,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			1			
	Предельный ми			змеры		Рмин = —			
	земельного учас	•			Рмакс = —				
	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		24:11:0100201:155			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	взования		_				
	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании з	емельного		_			
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					_			
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	и участке с кад	астровым номером	24:11:0100201:87	:		
1.					<u> </u>				
1. Сведе	ения о характег	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0100)201:33 :		
	тема координат		•	СК-167 (24)			Вона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения	в результате комплексных вых работ Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
397	683 821,08	95 624,43	_	_					
398	683 820,13	95 631,13			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
399	683 814,34	95 676,53		_					

1	2	3	4	5	6	7	8	
400	683 798,28	95 675,30	_	_				
401	683 793,37	95 674,94	_	_				
402	683 798,79	95 633,30	_	_		0,10		
403	683 800,24	95 622,82	_	_				
н404У	_	_	683 821,27	95 622,97	измерении (определении)			
н405У	_	_	683 819,10	95 637,86			_	
н406У	_	_	683 814,80	95 674,68		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н391У	_	_	683 793,18	95 673,18				
н390У	_	_	683 797,29	95 644,28				
н389У	_	_	683 799,88	95 621,86				
397	683 821,08	95 624,43	_	_		0,10		
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	мого земельног	го участка с кад	цастровым номером	24:11:0100201:33	:	
Обозна от т	чение части гра		нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ	
1	2		3		4	· ·	5	
н404	У н405	У	15,05					
н405			37,07					
н406			21,67			COPHECOPONO		
н391			29,19			согласовано		
н390			22,57					
н389	У н404	У	21,42					

24:11:0100201:33

Значение характеристики

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

Наименование характеристики

№ п/п

	_				
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	$1\ 100 \pm 12,00$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 099,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0100201:431			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	_			
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 24:11:0100201:33 :			
1.					
	1				

		ных точках гра	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером			
Обоз- начение харак- терных точек границ	ема координат_ содержатся		наты, м определены	в результате	к	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
	государственном реестре недвижимости X Y		выполнения комплексных кадастровых работ X Y			(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
2	683 837,22	96 360,22	683 837,22	96 360,22				
н1У	_	_	683 839,07	96 360,49				
н531У		_	683 840,39	96 360,69				
н532У	_	_	683 839,21	96 365,24		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н533У	—	_	683 838,39	96 365,03				
н534У	_	_	683 837,37	96 373,51	Метод спутниковых геодезических			
н535У	_	_	683 840,87	96 374,09	измерений (определений)	v(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_	
н536У	_	_	683 836,83	96 398,44				
н537У	_	_	683 833,98	96 397,97				
н538У	_	_	683 819,17	96 397,13				
н539У	_	_	683 808,63	96 395,97				
н540У	_	_	683 764,64	96 394,03				

1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	_	_	683 728,87	96 393,08			
н542У	_	_	683 718,59	96 392,80		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н543У	_	_	683 722,25	96 345,09			
544	683 836,24	96 364,54	_	_			
545	683 834,90	96 373,31	_	_			
546	683 831,69	96 390,85	_	_			
547	683 830,94	96 398,10	_	_			
548	683 818,51	96 396,90	_	_			
549	683 815,96	96 396,60	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
550	683 808,55	96 395,74	_			0,10	
551	683 770,50	96 393,84					
552	683 731,71	96 392,31	_				
553	683 721,48	96 392,80	_				
554	683 725,26	96 345,62	_				
555	683 758,26	96 346,88	_	_			
556	683 781,45	96 348,91	_	_			
11	683 805,97	96 350,71	683 805,97	96 350,71		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	3	4		5	6	7	8
н10У	_		_	683 81	5,77	96 351,78			
н9У	_	_	_	683 81	5,22	96 356,54		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н8У	_		_	683 82	0,66	96 357,46			
557	683 816,13	96	5 351,82	_		_			
558	683 815,59	96	5 355,78	_		_		0,10	
559	683 820,76	96	5 356,87	_		_	Метод спутниковых геодезических		
7	683 821,46	96	5 352,74	683 82	1,46	96 352,74	измерений (определений)		_
6	683 826,02	96	5 353,62	683 82	26,02	96 353,62		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
5	683 827,29	96	5 353,73	683 82	27,29	96 353,73			
560	683 831,42	96	5 354,76	683 83	1,42	96 354,76			
3	683 830,67	96	5 358,69	683 83	0,67	96 358,69			
2	683 837,22	96	5 360,22	683 83	7,22	96 360,22			
2. Сведе	ния о частях гј	раниц ут	точняем	юго земелі	ьного у	участка с кад	астровым номером	24:11:0100201:37	:
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м						Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)	
1				4	5				

ОТ Т.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
2	н1У	1,87		
н1У	н531У	1,34		
н531У	н532У	4,70		
н532У	н533У	0,85	_	согласовано
н533У	н534У	8,54		
н534У	н535У	3,55		
н535У	н536У	24,68		

1	2	3	4	5
н536У	н537У	2,89		
н537У	н538У	14,83		
н538У	н539У	10,60		
н539У	н540У	44,03		
н540У	н541У	35,78		
н541У	н542У	10,28		
н542У	н543У	47,85		
н543У	11	83,91		
11	н10У	9,86	_	согласовано
н10У	н9У	4,79		
н9У	н8У	5,52		
н8У	7	4,79		
7	6	4,64		
6	5	1,27		
5	560	4,26		
560	3	4,00		
3	2	6,73		
3. Сведения о	характеристи	ках уточняемого земе	ельного участка с кадастровым номером	24:11:0100201:37

, ,	yyy	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 349 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(5 349,00) = 26
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00

1			2			3			
	Оценка расхожд	,	, .			349			
	Предельный миі			змеры		Рмин =			
	земельного учас	`	7.1			Рмакс = —			
	Кадастровый ил (инвентарный) з	дания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		24:11:0100201:113			
	строительства, р			<i>у</i> частке					
	Вид (виды) разр				—				
	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		<u> </u>			
	участка		(2				
	Сведения о земе территории общ	•	,	·	Земли общего пользования				
	территории оощ обеспечивается		я), посредством	которых					
	Иные сведения	доступ							
		ям об уточняем	мом земельном		астровым номером	24:11:0100201:37			
1				,			<u> </u>		
1.									
	Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного у				участка с кадастровым номером	24:11:0100			
Сист	ема координат_		MO	CK-167 (24)		3	Вона №4		
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ						итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
564	683 736,63	96 395,41	_	_					
565	683 788,83	96 397,03	_	_	Метод спутниковых геодезических	0.10			
566	683 833,05	96 398,16	_	_	измерений (определений)	0,10	_		
567	683 832,25	96 425,47	_	_					

1	2	3	4	5	6	7	8
568	683 832,00	96 435,46	_	_		0,10	
569	683 735,54	96 433,09	_	_		0,10	
н570У	_	_	683 731,21	96 421,04			
н541У	_	_	683 728,87	96 393,08			
н539У	_	_	683 808,63	96 395,97			
н538У	_	_	683 819,17	96 397,13			
н537У			683 833,98	96 397,97			
н571У	_	_	683 830,85	96 422,88			
н572У			683 832,55	96 423,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н573У			683 831,62	96 430,64		$(0.10 \ 2 \pm 0.10 \ 2) = 0.10$	
н574У			683 833,57	96 430,88			
н575У			683 832,97	96 435,77			
н576У			683 823,87	96 434,65			
н577У	_	_	683 823,87	96 435,46			
н578У	_	_	683 794,03	96 434,65			
н579У	_	_	683 740,21	96 433,59			
564	683 736,63	96 395,41	_	_		0,10	

2. Сведен	ия о частях граниі	ц уточняемого земельног	участка с кадастровым номером		24:11:0100201:161	
Обознач	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части гран	иц	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4		5	
н570Ъ	У н541У	28,06				
н5413	У н539У	79,81				
н539У	У н538У	10,60				
н538У	У н537У	14,83				
н537Ъ	У н571У	25,11				
н5713	У н572У	1,71				
н572Ъ	У н573У	7,61			aarwaaanawa	
н573Ъ	У н574У	1,96	_		согласовано	
н574Ъ	У н575У	4,93				
н575Ъ	У н576У	9,17				
н576Ъ		0,81				
н577У		29,85				
н578У		53,83				
н579Ъ		15,44				
. Сведен	ия о характеристи	ках уточняемого земелы	ого участка с кадастровым номером	-	24:11:0100201:161	
√ ⊵ п/п	Наи	менование характеристикі	1	Знач	нение характеристики	
1		2		3		
	дрес земельного уча			_		
		ожении земельного участи	\ I			
		структурированном в соот ационной адресной систем		—		
-		дения о местоположении з				
	цополнительные свед частка	з инняжопоположении	емельного	_		
		участка ± величина погре	шности		2.052 + 22.00	
	пределения (вычисл	ения) площади ($P \pm \Delta P$), м	2		$3953 \pm 22,00$	
	1 2 1	ая для вычисления предел				
		пения площади земельного		3.5*	$(0.10*\sqrt{3.953,00}) = 22$	
	одставленными знач начения	нениями и итоговые (вычи	шенные)	3,3 0,10 1(3 933,00) - 22		
		участка согласно сведени			2.612.00	
Г	осударственного рес	естра недвижимости (Ркад), M ²	3 612,00		

1			2			3			
	Оценка расхожд	,	, .			341			
	Предельный миг			змеры		Рмин =			
	земельного учас	`	7.1			Рмакс = —			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта не	завершенного	24:11:	24:11:0100201:138; 24:11:0100201:158			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		_				
	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании з	емельного		_			
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования	,	·	Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					<u> </u>			
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	і участке с када	астровым номером	24:11:0100201:161	:		
1.					_				
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного у				участка с кадастровым номером	24:11:010	0201:2 :		
Сист	ема координат		Mo	CK-167 (24)			Вона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ						итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1 2 3 4 5 6 633 684 309,00 95 322,85 — —									
634	684 267,80	95 345,40	_		Метод спутниковых геодезических	0.10			
635	684 247,60	95 307,40			измерений (определений)	0,10	_		
636	684 240,50	95 293,60	_						

1	2	3	4	5	6	7	8
637	684 262,80	95 280,60	_	_		0.10	
638	684 280,65	95 269,20	_	_		0,10	
н639У	_	_	684 287,18	95 276,42			
н55У	_	_	684 297,17	95 293,44			
н54У	_	_	684 317,29	95 326,38			
н510У	_	_	684 288,96	95 342,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н509У	_	_	684 268,38	95 355,00		$(0.10^{\circ}2 + 0.10^{\circ}2) - 0.10^{\circ}$	
н640У	_	_	684 250,53	95 319,91			
н641У		_	684 254,16	95 318,14			
н642У	_	_	684 246,70	95 303,95			
633	684 309,00	95 322,85	_	_		0,10	
Сродо			40E0 20M0H H0E	0 1/110 0T140 0 140 I	IOCTRODI IM HOMOROM	24.11.0100201.2	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0100201:2

Обозначение от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н639У	н55У	19,74			
н55У	н54У	38,60			
н54У	н510У	32,83			
н510У	н509У	23,84		aarwaaanaya	
н509У	н640У	39,37	_	согласовано	
н640У	н641У	4,04			
н641У	н642У	16,03			
н642У	н639У	48,95			

3. Сведе	ния о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 24:11:0100201:2 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3.021 \pm 19{,}00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 021,00)}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 791,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	230
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{МИН} = — Рмакс = —
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0100201:166
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:11:0100201:2
1.		

			гочках гра	аниц уточн		о участка с кадастровым номером	24:11:010	
Систе	ема координа	<u> </u>			MCK-167 (24)			Вона №4
Обоз- начение харак- терных точек	государств	государственном реестре выполнения ком		ены в результате ния комплексных тровых работ		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
643	683 948,4	1	95 548,96	_	_			
644	683 959,3	1	95 578,95	_	_		0,10	
645	683 915,2	4	95 595,44	_	_		0,10	
646	683 904,4	1	95 565,42	_	_			
н647У	_		_	683 90	95 562,01	Метод спутниковых геодезических		
н22У	—		_	683 954	95 559,15	измерений (определений)		_
н21У	_		_	683 958	95 571,08		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н20У	_		_	683 960	0,75 95 590,33			
н648У	_		_	683 913	3,84 95 591,57			
643	683 948,4	1	95 548,96	_	_]	0,10	
2. Сведе	ния о частях	границ	уточняем	юго земель	ного участка с ка	дастровым номером	24:11:0100201:4	:
Обознач	чение части гј			тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	. <u>до</u>		3	` /-		4	`	5

1	2	3		4	5	
н64		53,00			-	
н22		12,64				
н21		19,37		<u> </u>	согласовано	
н20		46,93			***************************************	
н64		32,03				
		,	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0100201:4 :	
№ п/п	Наи	менование характерис	 ГИКИ	1	Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка			_	
1.1.	Сведения о местопол	ожении земельного уч	астка (при			
		структурированном в			_	
		ационной адресной си				
1.2.		дения о местоположен	ии земельного		_	
	участка					
2.		участка \pm величина по вения) площади ($P \pm \Delta I$			$1.563 \pm 14,00$	
3.		ая для вычисления про	· ·		·	
3.		ая для вычисления про іения площади земель		$3.5*0.10*\sqrt{(1.563.00)} = 14$		
		нения илощади эемель нениями и итоговые (в				
	значения		,			
4.	Площадь земельного	участка согласно свед	ениям Единого		1 500 00	
		естра недвижимости (Г	, ·	1 500,00		
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			63	
6.		пьный и максимальны	й размеры		Рмин = —	
	земельного участка (Рмакс = —	
7.		ой государственный уч				
		я, сооружения, объект			_	
0		ложенного на земельн	ом участке			
8.1.	Вид (виды) разрешен	ного использования дения об использовани	*** **********			
0.1.	дополнительные свед участка	цения оо использовани	и земельного		_	
9.	7	х участках (землях об	шего попьзования	Земли общего пользования		
].		ользования), посредст		от поправодить поп		
	обеспечивается досту	, ·				
10.	Иные сведения				_	

	ения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0100201:4	:
	ния о характер ема координат	оных точках гра	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0100	201:104: Вона № 4
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (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
649	683 938,72	95 522,59		_			
650	683 948,41	95 548,96	_	_			
651	683 904,41	95 565,42		_		0,10	
652	683 900,07	95 553,35	_	_			
653	683 915,24	95 531,17	_	_			
н24У	_	_	683 938,81	95 523,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н23У	_	_	683 952,41	95 553,03			
н22У	_	_	683 954,42	95 559,15		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н647У	_	_	683 901,50	95 562,01			
н654У	_	_	683 897,15	95 551,43			
649	683 938,72	95 522,59	_	_		0,10	

2. Сведе	ния о ч	астях граниі	ц уточняемого земельног	го участка с кадас	стровым номером	24:11:0100201:104		
Обозначение части границ от т. до т.		•	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)		
1		2 3		4	5			
н24	У	н23У	32,86		·			
н23		H22V 6,44						
н22	122Y H647Y 53,00			_	согласовано			
н647У		н654У	11,44					
		н24У	· · ·					
3. Сведе	ния о х	арактеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	24:11:0100201:104		
№ п/п		Наи	менование характеристик	И		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес з	емельного уча	астка			_		
	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				$1\ 269 \pm 12{,}00$			
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 269,00) = 12			
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				1 155,00			
5.	Оценка	расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		114			
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			езавершенного				
	Вид (виды) разрешенного использования -				—			
	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			емельного	_			

1			2		3			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					_		
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0100201:104	:	
1.					<u>—</u>			
	ения о характер тема координат	оных точках гра	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	настка с кадастровым номером 24:11:0100201:292 Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек	Обоз- пачение харак- герных государственном реестр точек недвижимости		наты, м определены выполнения н кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y 5		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	0	
1	2	3	4		6	7	8	
677	684 215,03	95 271,24	684 215,03	95 271,24		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
678	684 217,67	95 274,24	684 217,67	95 274,24				
679	684 185,60	95 302,39	684 185,60	95 302,39	Метод спутниковых геодезических			
н680У	_	_	684 190,23	95 318,93			_	
н681У	_	_	684 249,02	95 414,04	измерений (определений)			
н682У	_	_	684 262,37	95 443,24				
н683У	_	_	684 263,92	95 448,18				
н684У	_	_	684 261,11	95 449,06				

1	2	3	4	5	6	7	8	
н685У	_	_	684 259,67	95 444,47				
н686У		_	684 245,65	95 416,44		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н687У		_	684 186,62	95 321,25				
688	684 188,88	95 321,61	_	_				
689	684 249,15	95 421,49	_	_				
690	684 260,64	95 444,06	_	_		0,10		
691	684 262,20	95 449,03	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
692	684 258,39	95 450,23	_	_			_	
693	684 256,93	95 445,57	_	_				
694	684 245,69	95 423,50	_	_				
695	684 185,05	95 323,00	_	_				
696	684 181,28	95 300,90	684 181,28	95 300,90		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
697	684 193,60	95 290,22	684 193,60	95 290,22				
698	684 195,91	95 288,03	684 195,91	95 288,03				
677	684 215,03	95 271,24	684 215,03	95 271,24				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0100201:292 :								

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

	Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.		до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
	1	2	3	4	5	
	677	678	4,00	-	согласовано	

1		2	3		4	5	
678		79	42,67		•		
679		80У	17,18				
н680							
н681	IУ н6	82У	32,11				
н682	2У н6	83У	5,18				
н683	ВУ н6	84У	2,94				
н684	4У н6	85У	4,81			согласовано	
н685	5У н6	86У	31,34				
н686	6У н6	87У	112,01				
н687	7У 6	96	21,04				
696	6 6	97	16,30				
697	7 6	98	3,18				
698	8 6	577	25,45				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад			іьного участка с кадас	стровым номером	24:11:0100201:292		
№ п/п	Наименование характеристики			ики		Значение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земельного участка					_	
			жении земельного уча	, -			
			структурированном в с		_		
	федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	, ,				_		
2.	участка						
	2. Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				$846 \pm 10{,}00$		
	•	•					
	3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с				$3,5*0,10*\sqrt{(846,00)} = 10$		
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)						

846,00

0

Рмин = — Рмакс = —

значения

6.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²

1	2		3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером	24:11:0100201:292
1.		<u> </u>	

	Опи	сание место	положен	ия здания, со	оружения	я, объекта	незавершенного строительства на з	емельном участке		
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	кадастров	ым номером 24:11:0100201	:106 :		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе вы комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус м	, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н35О	_	<u> </u>	_	683 985,75	95 57	9,09 —				
н36О	_	_	_	683 989,53	95 58	6,53 —				
н37О	_	_	_	683 982,21	95 59	0,24 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$		
н38О	_	—	_	683 978,44	95 58	2,81 —				
н35О	_	—	_	683 985,75	95 57	9,09 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровы	ім номером	24:11:0100201:106	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики		
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_			
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	х) располо	жены здание,	частков),	24:11:0100201:49				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	24:11:0100201				

1			2					3				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного				_				
		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	24:11:0100201:106	:			
1.												
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиж	кимости (с када	астровы	м номером 24:11:0100201	:127 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4			
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадас								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	I KUUU/IVIHAIDI W			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			
н66О	_	_	_	684 352,40	95 39	95,35	_					
н67О	_	_		684 342,64	95 40	00,66	—					
н68О	_	—		684 339,39	95 39	94,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$			
н69О	684 349,15 95				95 38	89,39	—					
н66О												
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастров							24:11:0100201:127	<u>_</u> :			
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики							Значение характеристики				
1	1 2							3				
1.	Вид объекта не	движимости				Злание						

1			2			3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо		частков),		24:11:0100201:50			
- -	незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	е, сооружение,	объект		24:11:0100201			
	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	жении			<u> </u>			
6.	Иные сведения						_			
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0100201:127	:		
1.										
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с кад	дастровы	м номером 24:11:0100201:1	<u>:</u>		
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	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		
н70О	_	_	_	684 335,45	95 398,34	4 —				
н71О				684 328,19	95 402,57	7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)} = 0,10$		
н72О	_	_	_	684 330,39	95 406,35	5 —				

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н73О	_		_	684 337,65	95 40	2,12	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$		
н70О	_	_	_	684 335,45	95 39	8,34	_	измерений (определений)	V(0,20 2 + 0,10 2) = 0,10		
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	ым номером 24:11:0100201:126 :					
№ п/п		Наименование	е характо	еристики		Значение характеристики					
1			2					3			
	Вид объекта не	,				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер бъекта незаверш	енного						
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) распол	ожены здание,	частков),	24:11:0100201:50					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,				24:11:0100201			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта 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	ие сведения о м	естопол	ожении				<u> </u>			
	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвих	кимости с када	24:11:0100201:126	_:					
1.								_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0100201:	119 :	
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 (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	
н116О	_	_	_	683 888,85	95 8	99,46				
н117О	_	_	_	683 888,81	95 9	05,99	_			
н118О	_	_		683 884,89	95 9	05,97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.20^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
н119О	_	_	_	683 884,93	95 8	99,43				
н116О	_	_	_	683 888,85	95 8	99,46	_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	24:11:0100201:119	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	стики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			·—		
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо	эжены здание,	частков),	24:11:0100201:1, 24:11:0100201:92				
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,		24:11:0100201				

1			2					3				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного				_				
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф					_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении				_				
6.	Иные сведения]										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	юмером		24:11:0100201:119	;			
1.							_		_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках в	сонтура (объекта недвих	жимости с	кадастро	овым	и номером 24:11:0100201:	118 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4			
Обоз- начение харак-	ие недвижимости комплексных кадаст								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Ради м	-	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R			(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7		8	9			
н120О	_	_	_	683 893,24	95 887	7,35 —	-					
н121О	_	_		683 892,83	95 891	1,21 —	-					
н122О	_	_		683 884,59	95 890	0,33 —	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$			
н123О	_	_					-					
н120О	н1200 — — 683 893,24 95											
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым	м номеро	OM	24:11:0100201:118	:			
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики							Значение характеристики				
1	1 2							3				
1.	Вид объекта не	движимости				Злание						

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	·	настков),	24:11:0100201:92					
	границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	ого квартала, в е, сооружение,	объект		24:11:0100201				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_				
:		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф				_				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0100201:118	:			
1.					_						
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (объекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:11:0100201:1	<u>:</u>			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, 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			
н180О	_	_	_	683 888,28	95 826,09	_					
н181О	_	_	_	683 896,35	95 827,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$			
н182О	_	_	_	683 894,98	95 836,10	_					

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н183О			_	683 886,78	95 834,9	93 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$			
н180О	_	_	_	683 888,28	95 826,0	9 —	измерений (определений)	$(0,20 2 \pm 0,10 2) - 0,10$			
2. Сведе	ния о характер	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровым	номером	24:11:0100201:115	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характерист	ики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) распол		настков),		24:11:0100201:44, 24:11:01	00201:55			
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект		24:11:0100201				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного			_				
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф								
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения						_				
. Поясь	нения к сведен	иям об объект	е нелвиз	кимости с кала	CTDORLIM HO	мером	24:11:0100201:115	•			

1. Сведе	<u>:</u>									
Сист	тема координат			MCK-167	(24)				Зона №4	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н232О	_	_	_	683 907,86	95 74	17,24				
н233О				683 906,48	95 75	55,59	_			
н234О	_			683 895,61	95 75	53,79		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)} = 0,10$	
н235О			_	683 896,99	95 745,44					
н232О	_	_	_	683 907,86	95 74	17,24	_			
2. Сведе	ния о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым нов	мером	24:11:0100201:116	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •			енного			_		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо	эжены здание,	настков),	24:11:0100202:22				
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани		объект	24:11:0100201				

1			2					3					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного				_					
5.1.		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф										
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении		_							
6.	Иные сведения							_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номер	ром	24:11:0100201:116	:				
1.													
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиж	кимости с	с када	стровы	м номером 24:11:0000000:	3717 :				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4				
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадас							Мото и опродолжи координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	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				
н243О	_	_		683 900,09	95 79	98,04							
н244О	_	_	_	683 899,10	95 80)5,28	_						
н245О	_	_		683 890,59	95 80	04,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$				
н246О	<u> </u>						_						
н243О													
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым ном	мером	24:11:0000000:3717	:				
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики							Значение характеристики					
1	1 2							3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2				3	
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_	
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	х) располо	эжены здание,	частков),		24:11:0100201:42	2
	незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	е, сооружение,			24:11:0100201	
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного			_	
	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						_	
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении			_	
6.	Иные сведения						_	
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0000000:3717	:
1.							_	
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	жимости с кад	дастровы	м номером 24:11:0100201:	180 :
Сист	тема 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
н287О	_	_		684 156,34	95 465,22	2 —		
н288О				684 162,42	95 475,70	0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$
н289О	_	_		684 161,73	95 476,10	0 —		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н290О	_			684 162,96	95 478	3,23 —					
н291О	_	_	_	684 151,97	95 484	4,58 —					
н292О	_	_	_	684 151,46	95 483	3,70 —					
н293О	_	_	_	684 148,94	95 485	5,16 —					
н294О	_	_	_	684 147,12	95 482	2,03 —					
н295О	_	_	_	684 149,54	95 480),62 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.20^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
н296О	_	_	_	684 147,63	95 477	7,34 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.20^{\circ}2 + 0.10^{\circ}2) - 0.10^{\circ}}$			
н297О	_	_		684 151,68	95 475	5,07 —					
н298О	_	_		684 149,83	95 471	1,77 —					
н299О	_			684 154,44	95 469	9,19 —					
н300О	_	_	_	684 153,20	95 466	5,97 —					
н287О	_	_		684 156,34	95 465	5,22 —					
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровы	м номером	24:11:0100201:180	_:			
№ п/п		Наименование		еристики			Значение характерист	гики			
1	5		2				3				
1.	Вид объекта не,						Здание				
2.	строительства	здания, сооруж	ения, об	ъекта незаверш							
3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							24:11:0100201:79				

1			2			3					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект		24:11:0100201				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного		_					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной							
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении			_				
	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	пером	24:11:0100201:180	<u>_</u> :			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с кад	дастровы	им номером 24:11:0000000:4	273 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe		і в ходе выпол х кадастровых	к работ	Managaran	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	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			
н336О	_	_		684 163,20	95 298,45	5 —					
н337О	_	_		684 158,34	95 302,61	1 —					
н338О	_	_		684 156,51	95 300,47	7 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)} = 0,10$			
н339О	_	_	_	684 161,36	95 296,31	1 —					
н336О	_	_	_	684 163,20	95 298,45	5 —					

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым і	номером	24:11:0000000:4273	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики			
1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоег	нный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш	енного		_				
3.	в границах кот	омер земельногорого (которых бъект незаверш	х) располо	эжены здание,	частков),	24:11:0100201:19					
4.	Уникальный уч границах котор	четный номер к рого расположе го строительств	адастров	ого квартала, в		24:11:0100201					
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_				
5.1.	структурирова	стоположении з го строительств нном в соответой си пой адресной си	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной			_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении							
6.	Иные сведения	I					_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	номером 24:11:0000000:4273 :					
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недви	жимости с ка	дастровы	м номером 24:11:0100201:	:			
Сис	тема координат			MCK-167	(24)			3она № 4			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости			і в ходе выпо: х кадастровы:			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	инаты, 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					7	8	9			
н353О						54 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$			

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н354О			_	683 869,03	96 04	13,70					
н355О	_	_	_	683 864,15	96 04	12,95	_	Метод спутниковых геодезических	./(0.2002 + 0.1002)		
н356О	_	_	_	683 866,32	96 02	28,79 —		измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)} = 0,10$		
н353О	_	_	_	683 871,20	96 02	29,54	_				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	ім но	мером	24:11:0100201:112	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характеристики				
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)) распол	ожены здание,	частков),			24:11:0100201:11			
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект	24:11:0100201					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной		_					
$\overline{}$	Дополнительнь		естопол	ожении							
	Иные сведения							<u> </u>			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номеј	ром	24:11:0100201:112	_:		
1.	1										

1. Сведо	ения о характе	рных точках в	сонтура	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0100201:	. : :	
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	аты, м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н385О	_	_	_	683 860,90	96 0	94,84	_			
н386О	_	_	_	683 860,41	96 10	00,22	_			
н387О	_	_	_	683 854,27	96 09	99,66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)} = 0,10$	
н388О	_	_	_	683 854,76	96 0	94,29	_			
н385О	_	_	_	683 860,90	96 094,8		_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	24:11:0100201:155	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	() распол	ожены здание,	частков),	24:11:0100201:87				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани			24:11:0100201				

1			2			3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_					
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			-						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении								
	Иные сведения						_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0100201:155	<u>_</u> :				
1.							_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0000000:5	5193 :				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4				
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости		*	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	координаты, м Радиус, м координаты, м			Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые						
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н407О	_	_	_	683 791,67	95 628,20) —						
н408О	_	_	_	683 791,32	95 634,05	5 —						
н409О	_	_	_	683 783,67	95 633,60) —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$				
н410О	_	_	_	683 784,02	95 627,75	5 —						
н407О	_	_	_	683 791,67	95 628,20) —						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым н	омером	24:11:0000000:5193	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	эжены здание,	частков),		24:11:0100201:75				
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	е, сооружение,			24:11:0100201				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного							
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной							
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	эжении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	иером	24:11:0000000:5193	:			
1.							_	_			
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	жимости с кад	дастровы	м номером 24:11:0000000:5	194 :			
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 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			
н411О	_	_	_	683 783,24	95 627,85	5 —					
н412О	_		_	683 782,82	95 633,40	0 _	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$			
н413О	_	_	_	683 772,98	95 632,66	6 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н414О	_	_	_	683 773,40	95 627	',11 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.20^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
н411О	_	_	_	683 783,24	95 627	,85 —	измерений (определений)	V(0,20 2 + 0,10 2) = 0,10		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровым	м номером 24:11:0000000:5194 :				
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики				
1			2				3			
	Вид объекта не					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверше	енного	_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) распол		пастков),	24:11:0100201:75				
4.		ого расположе	ны здани	вого квартала, в ие, сооружение, о	объект	24:11:0100201				
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.	Дополнительн	не сведения о м	естопол	ожении						
6.	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	омером	24:11:0000000:5194	_:		
1.										

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура (объекта недвиж	кимости (с када	астровы	м номером 24:11:0000000:4	146 :	
Сист	тема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест вижимости		Определены					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 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	
н415О	_	_		684 196,59	95 28	37,05	_			
н416О	_	_	_	684 193,43	95 28	39,90	_			
н417О	_		_	684 184,27	95 28	30,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)} = 0,10$	
н418О				684 187,31	95 277,37 95 287,05		_			
н415О	_	_	_	684 196,59			_			
2. Сведе	ния о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	24:11:0000000:4146	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •			енного			_		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо	жены здание,	настков),	24:11:0100201:17				
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани		объект	24:11:0100201				

1			2			3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_					
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф				_					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении		_						
	Иные сведения						-					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	гером	24:11:0000000:4146	<u></u> :				
1.							_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиж	кимости с кад	дастровы	м номером 24:11:0100201:	148 :				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4				
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	координаты, м Радиус, м координаты, м			Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые						
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н419О	_	_	_	684 187,93	95 249,22	2 —						
н420О	_	_		684 191,57	95 252,97	7 —						
н421О	684 188,35					9 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н422О	_	_		684 184,71	95 252,34	4 —						
н419О	_	_	_	684 187,93	95 249,22	2 —						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым н	омером	24:11:0100201:148	:				
№ 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 ъекта незаверш	енного		_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	х) располо		частков),	24:11:0100201:17				
	границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	ого квартала, в е, сооружение,			24:11:0100201			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного		_				
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			_				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	иестополо	ожении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0100201:148	:		
1.										
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	жимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0100201:	154 :		
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	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		
н423О	_	_		684 179,14	95 284,10) —				
н424О				684 182,53	95 288,03	3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)} = 0,10$		
н425О	_	_	_	684 175,15	95 294,41	_				

	— р истиках объек Наименование		684 171,76 684 179,14 ижимости с ка	95 290, 95 284,		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$		
	Наименование				,10 —	измерений (определений)	$(0.20 \ 2 + 0.10 \ 2) - 0.10$		
	Наименование		ижимости с ка		1		$(0.20 \ 2 + 0.10 \ 2) = 0.10$		
дип объекта не		VODOLETO		дастровым	и номером	24:11:0100201:154			
ил объекта не		характе	ристики			Значение характеристи	1ки		
ил объекта не		2				3			
ид оовскта не,	движимости				Здание				
	ный государств здания, сооруже			енного	_				
границах кото		располо	жены здание,	астков),		24:11:0100201:28			
раницах котор	ого расположен	ы здани		объект	24:11:0100201				
дрес здания, с гроительства	сооружения, объ	ьекта нез	авершенного		_				
езавершенного груктурирован	о строительства нном в соответс	(при ото твии с ф	сутствии адреса едеральной						
ополнительны	ые сведения о ме	естополо	жении		_				
Іные сведения							·		
						<u> </u>			
ос тн ра стр но (о	оружение, об икальный учаницах котор вавершенног рес здания, об оительства едения о мес вавершенног руктурирован формационн	оружение, объект незаверше икальный учетный номер каницах которого расположенавершенного строительства рес здания, сооружения, объествоительства едения о местоположении завершенного строительства руктурированном в соответсформационной адресной сисполнительные сведения о метополнительные сведения о метополнит	оружение, объект незавершенного стикальный учетный номер кадастрованицах которого расположены зданивавершенного строительства рес здания, сооружения, объекта незроительства едения о местоположении здания, соружтурированном в соответствии с формационной адресной системой выполнительные сведения о местоположения	вавершенного строительства рес здания, сооружения, объекта незавершенного роительства редения о местоположении здания, сооружения, объе вавершенного строительства (при отсутствии адреса руктурированном в соответствии с федеральной формационной адресной системой виде полнительные сведения о местоположении	оружение, объект незавершенного строительства икальный учетный номер кадастрового квартала, в иницах которого расположены здание, сооружение, объект вавершенного строительства рес здания, сооружения, объекта незавершенного соительства едения о местоположении здания, сооружения, объекта вавершенного строительства (при отсутствии адреса) в руктурированном в соответствии с федеральной формационной адресной системой виде полнительные сведения о местоположении	оружение, объект незавершенного строительства икальный учетный номер кадастрового квартала, в иницах которого расположены здание, сооружение, объект вавершенного строительства рес здания, сооружения, объекта незавершенного воительства едения о местоположении здания, сооружения, объекта вавершенного строительства (при отсутствии адреса) в руктурированном в соответствии с федеральной формационной адресной системой виде полнительные сведения о местоположении	оружение, объект незавершенного строительства икальный учетный номер кадастрового квартала, в иницах которого расположены здание, сооружение, объект вавершенного строительства рес здания, сооружения, объекта незавершенного роительства едения о местоположении здания, сооружения, объекта вавершенного строительства (при отсутствии адреса) в руктурированном в соответствии с федеральной формационной адресной системой виде полнительные сведения о местоположении —		

1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвих	кимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0100201:	:		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4		
Обоз- начение харак-	ние недвижимости комплексных кадастро						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	іаты, 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		
н448О	_	_	_	684 031,37	84 031,37 95 539,02						
н449О	_	_	_	684 033,59	684 033,59 95 54						
н450О	_	_	_	684 028,74	95 5	95 545,62		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$		
н451О	_	_	_	684 026,52	95 542,02		_				
н448О	_	_	_	684 031,37	95 5	39,02	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	24:11:0100201:131	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			·—			
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо	эжены здание,	частков),	24:11:0100201:8					
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,		24:11:0100201					

1			2			3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_					
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф									
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении			<u> </u>					
	Иные сведения						-					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0100201:131	<u></u> :				
1.							_					
1. Свед	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0100201:	133 :				
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4				
Обоз- начение харак-	ие недвижимости комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	координаты, м Радиус, координаты		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				
н452О	_	_	_	684 035,41	95 549,43	8 _						
н453О	_	_	_	684 041,27	95 559,40) —						
н454О	_	_	_	684 036,25	95 562,35	5 _	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$				
н455О	_	_	_	684 030,39	95 552,38	3 —						
н452О	_	_	_	684 035,41	95 549,43	8 _						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым н	омером	24:11:0100201:133	:				
№ 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 ъекта незаверш	енного		_		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	х) располо		частков),		24:11:0100201:8		
	границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	ого квартала, в е, сооружение,	объект		24:11:0100201		
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта 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	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0100201:133	:	
1.									
1. Сведе	ния о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0100201:	135 :	
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	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	
н472О	_	_	_	684 242,46	95 428,43	3			
н473О				684 245,92	95 434,27	7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$	
н474О	_	_	_	684 237,83	95 438,97	7			

1	2	3	4	5	6	7	'	8	9		
н475О	_		_	684 234,22	95 433	3,04 —	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$		
н472О	_	_	_	684 242,46	95 428	8,43 —	-	измерений (определений)	$(0,20 \ 2 + 0,10 \ 2) = 0,10$		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номеро	OM	24:11:0100201:135	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного						
3.	Кадастровый на границах кото сооружение, об	орого (которых) распол		настков),	24:11:0100201:80					
4.		ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект	24:11:0100201					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_			
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номером 24:11:0100201:135					
1.							_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0100201:139												
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н487О	_	_		684 073,70	95 529,	,18 —						
н488О	_	_		684 077,08	95 534,	.31 —						
н489О	_		_	684 071,97	95 537,	,49 —						
н490О			_	684 070,98	95 535,	,90 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$				
н491О			_	684 069,32	95 536,	,93 —						
н492О	_	_	—	684 067,18	95 533,	.48 —						
н487О	_	_		684 073,70	95 529,	,18 —						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	24:11:0100201:139					
№ 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),	24:11:0100201:82						

						_						
1			2			3						
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	24:11:0100201						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_					
	незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответой ой адресной си	а (при от ствии с ф истемой в	иде		_						
	Дополнительны		иестополо	эжении								
	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым ном	мером	24:11:0100201:139	_:				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с ка	дастровы	м номером 24:11:0100201:	:				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4				
Обоз-	Содержатся в Едином государственном реестре комп				в ходе выпол			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н493О	—	_	_	684 269,85	95 430,1	4 —						
н494О	_	684 271,03 95				- 8						
н495О					95 433,4	-1 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.20 \wedge 2 + 0.10 \wedge 2)} = 0.10$				
н496О	_		_	684 271,65	95 437,8	80 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)} = 0,10$				
н497О	_	_	_	684 265,60	95 441,2	25 —						
н498О	_		_	684 261,91	95 434,8	80 —						

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н493О	_	_	_	684 269,85	95 430,14	4 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым н	м номером 24:11:0100201:129 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	ный государст здания, сооруж			іенного		_				
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых) располо	эжены здание,	частков),		24:11:0100201:5	1			
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани			24:11:0100201					
	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирова информационн	о строительств 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	1ером	24:11:0100201:129	<u>_</u> :			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвиг	жимости с ка	дастровы	IM НОМЕРОМ 24:11:0100201:	134 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости			ы в ходе выпол их кадастровых	спелием кралпатическ					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м Метод определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие форму 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			
н511О	_	_	_	684 320,27	95 40	03,06	_					
н512О	_	_	_	684 324,40	95 41	11,83						
н513О	_	_	_	684 315,34	95 41	16,09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$			
н514О	_	_	_	684 311,21	95 40	07,32	_					
н511О	_	_	_	684 320,27	95 40	03,06	_					
2. Сведе	ения о характер	оистиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровь	ім но	мером	24:11:0100201:134	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	гики			
1			2					3				
	Вид объекта нед					Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) с строительства				енного			_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) распол	ожены здание,	настков),			24:11:0100201:88				
	Уникальный уч границах которонезавершенного	ого расположе	ны здани	ого квартала, в не, сооружение,	объект			24:11:0100201				
	Адрес здания, с строительства	ооружения, 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.	Дополнительны	е сведения о м	естопол	ожении		_						
	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведені	иям об объе <mark>кт</mark>	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ром	24:11:0100201:134	_:			
1.	1.											

1. Сведо	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:4563 :												
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4				
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	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				
н515О	_	_	_	684 555,40	95 1	89,47							
н516О	_	_	_	684 559,38	95 19	97,00	_						
н517О	_	_	_	684 549,04	95 20	02,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$				
н518О	_	_	_	684 545,06	95 19	95 194,94							
н515О	_	_	_	684 555,40	95 1	89,47	_						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	24:11:0000000:4563	_:				
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики				Значение характерис	тики				
1			2					3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_							
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо	ожены здание,	частков),	24:11:0100202:15							
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани			24:11:0100201							

1			2					3			
	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного				_			
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф					_			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении				_			
6.	Иные сведения]						_			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым								24:11:0000000:4563	:		
1.								_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках в	сонтура (объекта недвих	жимости с н	кадастро	вым	номером 24:11:0000000:5	5034 :		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4		
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадастр					овых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиу 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		
н519О	_	_	_	684 245,09	95 221	,53 —					
н520О	_	_	_	684 242,91	95 223	,50 —	-				
н521О					95 219	9,32 —	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$		
н522О	_	_		684 241,31	95 217	,35 —	-				
н519О	_	_	_	684 245,09	95 221	,53 —	-				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	и номеро)M	24:11:0000000:5034	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Злание					

1			2				3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_					
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых	х) располо	эжены здание,	частков),		24:11:0100201:14	4				
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	е, сооружение,	объект	24:11:0100201						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного			_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_					
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	иестополо	эжении								
6.	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0000000:5034	:				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках в	сонтура (объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0100201:	141 :				
Сист	тема 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	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				
н523О	_	_	_	684 238,36	95 228,74	_						
н524О				684 242,22	95 233,23	3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)} = 0,10$				
н525О	_	_	_	684 234,67	95 239,72	2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н526О	_		_	684 230,81	95 235	5,23 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)} = 0,10$			
н523О	_	_	_	684 238,36	95 228	8,74 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.20^{\circ}2 + 0.10^{\circ}2) - 0.10}$			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номером	24:11:0100201:141	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый на в границах кото сооружение, об	орого (которых) распол		настков),	24:11:0100201:14					
4.		ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект	24:11:0100201					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного			_				
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номером 24:11:0100201:141 :					
1.							_				

1. Сведе	ния о характер	рных точках к	онтура (объекта недвиж	кимости с	с када	стровы	м номером 24:11:0000000:5	233 :	
Сист	тема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4	
Обоз- начение харак-	недвижимости								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	, 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	
н527О	_	_		683 868,58	96 15	54,56				
н528О	_	_	_	683 867,77	96 16	50,80	_			
н529О	_			683 861,38	96 159,92			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.20^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
н530О				683 862,25	96 153,62		_			
н527О	_	_	_	683 868,58	96 15	54,56	_			
2. Сведе	ния о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ім но	мером	24:11:0000000:5233	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •			енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо	жены здание,	настков),	24:11:0100201:60				
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани		объект	24:11:0100201				

1			2			3							
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_						
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф										
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	иестополо	эжении		_							
6.	Иные сведения	[_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0000000:5233	<u></u> :					
1.							_						
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0100201:	:					
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4					
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости			в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	координаты, м Радиус, м координаты, м		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					
н561О	_	_	_	683 836,21	96 364,79) _							
н562О	_	_	_	683 829,64	96 363,34	-							
н4О	_	_	_	683 831,53	96 354,79) <u> </u>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$					
н563О	_	_	_	683 838,10	96 356,24	-							
н561О	_	_	_	683 836,21	96 364,79) _							
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровым н	омером	24:11:0100201:113	:					
№ 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 ъекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо		частков),		24:11:0100201:37	,			
		ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,		24:11:0100201					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного							
:		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф				_				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	ожении			<u> </u>				
6.	Иные сведения										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0100201:113	:			
1.											
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	жимости с кад	дастровы	м номером 24:11:0100201:1	38 :			
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 (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			
н580О	_	_	_	683 827,80	96 413,51	1 —					
н581О	_	_	_	683 826,71	96 421,74	4 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$			
н582О	_	_		683 818,27	96 420,62	2 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н583О	_		_	683 819,36	96 412	2,39	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.20^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
н580О	_	_	_	683 827,80	96 413	измерений (определений) $V(0,20^{\circ}2+0,10^{\circ}2) =$						
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики						
1			2					3				
	Вид объекта не					Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер бъекта незаверш	енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) распол		частков),	24:11:0100201:161						
4.		ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,		24:11:0100201						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		_						
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф					_				
5.2.	Дополнительнь	ле сведения о м	естопол	ожении		_						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0100201:138												
1.	1											

1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0100201:	146 :	
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4	
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		Метод определения координат	характерных точек (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	
н584О	_	_	_	684 147,14	95 3	17,27	_			
н585О	O — — — 684 154,07 95 32						_			
н586О	_	_	_	684 151,59	95 3	95 326,91		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$	
н587О	_	_	_	684 144,66	95 3	95 319,63				
н584О	_	_	_	684 147,14	95 3	17,27	_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	24:11:0100201:146	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_				
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо	эжены здание,	частков),	24:11:0100201:19				
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,		24:11:0100201				

1			2			3							
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				_					
5.1.		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			<u> </u>							
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении		_							
6.	Иные сведения					_							
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым	номер	ром	24:11:0100201:146	<u></u>				
1.								_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвия	кимости с	с када	стровы	м номером 24:11:0100201:	:				
Сист	тема координат			MCK-167	(24)				Зона №4				
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадаст							Метон определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		F	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				
н588О	_	_	_	683 863,66	96 18	86,87							
н589О	_	_	_	683 862,92	96 19	92,41	_						
н590О	_		_	683 856,66	96 19	91,58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$				
н591О	_	—	_	683 857,40	36,03	_							
н588О	_	—	_	683 863,66	96 18	86,87							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	IM HON	мером	24:11:0100201:114	<u></u> :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2			3							
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо	эжены здание,	частков),		24:11:0100201:43	3			
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	е, сооружение,		24:11:0100201					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного			_				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении			<u> </u>				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	иером	24:11:0100201:114	:			
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках в	сонтура (объекта недвих	жимости с ка,	дастровы	м номером 24:11:0100201:	:			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		*	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	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			
н592О	_	_		684 455,50	95 342,6	1 —					
н593О	—	_		684 449,51	95 345,58	8 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)} = 0,10$			
н594О	_	_	_	684 445,10	95 336,69	9 _					

№ п/п 1 1. Ві	вид объекта нед	Наименование		684 451,09 684 455,50 вижимости с ка, ристики	95 333, 95 342, дастровым	,61 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)} = 0,10$			
%. Сведени № п/п 1 1. Вы	вид объекта нед	Наименование	характе	ижимости с ка,				V(0,20 2 + 0,10 2) - 0,10			
№ п/п 1 1. Ві	вид объекта нед	Наименование	характе		дастровым	номером	24.11.0100201.125				
1 1. Bi			•	ристики							
		движимости	2				Значение характерис	тики			
		движимости					3				
2 D ₂						Здание					
(и		ный государсті здания, сооруж		четный номер ьекта незаверше	енного	<u> </u>					
В	границах кото	омер земельного рого (которых) вект незаверше) располо		астков),		24:11:0100201:94	1			
гр	раницах котор		ны здани	ого квартала, в е, сооружение, с	объект	24:11:0100201					
	дрес здания, с троительства	ооружения, об	ьекта нез	вавершенного		_					
не	езавершенного труктурирован		а (при от твии с ф								
5.2. До	(ополнительны	е сведения о м	естополо	жении		_					
6. Иные сведения —											
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0100201:125											

1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 24:11:0100201:	136 :		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4		
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		, Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н596О	_	_	_	684 586,82	95 2	72,81	_				
н597О	_	_		684 579,11	95 2	76,76	_				
н598О	_	_	_	684 576,73	95 2	95 272,11		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.20^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
н599О	_	_	_	684 584,44	95 268,16		_				
н596О	_	_	_	684 586,82	95 2	95 272,81					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	24:11:0100201:136	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характеристики				
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо	эжены здание,	частков),	24:11:0100201:102					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,		24:11:0100201					

1			2					3				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного				_				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной								
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении				_				
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером		24:11:0100201:136	:			
1.							_		_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	жимости с н	кадастро	ЭВЫМ	и номером 24:11:0100201:	145 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4			
Обоз- начение харак-	ие недвижимости комплексных кадастр					овых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек		наты, м	Радиус, м	координаты, м		Ради 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			
н600О	_	_	_	684 515,84	95 198	3,92 —	-					
н601О	_	_	_	684 522,86	95 208	3,33	-					
н602О	_	_		684 515,27	95 213	,99 —	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$			
н603О	_	_		684 508,25	95 204	-,58 —	-					
н600О	000 — — 684 515,84 95 1											
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	и номеро	M	24:11:0100201:145	:			
№ 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 ъекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	х) располо		частков),	24:11:0100202:16					
	незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	е, сооружение,			24:11:0100201				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного		-					
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительнь	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	24:11:0100201:145	:			
1.											
1. Сведе	ния о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	жимости с кад	дастровы	м номером 24:11:0100201:	137 :			
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 (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			
н614О	_	_		684 235,49	95 456,58	3 —					
н615О				684 230,91	95 458,98	58,98 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$			
н616О	_	_	_	684 226,24	95 450,04	4 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н617О	_	_	_	684 230,82	95 447	7,64 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$			
н614О	_	_	_	684 235,49	95 456	измерений (определений)		V(0,20 2 + 0,10 2) = 0,10			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номером	24:11:0100201:137	<u> </u>			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характери	стики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного						
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) распол		настков),		24:11:0100201:3	2			
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект	24:11:0100201					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного			_				
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номером	24:11:0100201:137	:			
1.							-				

1. Сведе	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0100201:158 :												
Сист	тема координат			MCK-167	(24)				Зона №4				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест вижимости		Определены					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 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				
н618О	_	_		683 815,32	683 815,32 96 43								
н619О	_			683 808,04	683 808,04 96 43		_						
н620О	_			683 809,05	96 42	24,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.20^2 + 0.10^2)} = 0.10$				
н621О				683 816,32	96 425,29		_						
н618О	_	_	_	683 815,32	96 43	32,94	_						
2. Сведе	ния о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім ном	мером	24:11:0100201:158	<u>_</u> :				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2					3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •		четный номер ьекта незаверш	енного	_							
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо		настков),	24:11:0100201:161							
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	24:11:0100201							

1			2			3					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного			_				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении							
6.	Иные сведения	[_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	24:11:0100201:158	<u></u> :			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках в	сонтура (объекта недвих	жимости с в	кадастров	ым номером 24:11:010020	1:143 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	не в недвижимости комплексных кадастро							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м Радиус, м координаты, м		наты, м	Радиус м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н625О	_	_		684 183,59	95 339	,39 —					
н626О	_	_	_	684 187,87	95 345	,81 —					
н627О	_	_		684 176,27	95 353	,54 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)} = 0,10$			
н628О	_	_		684 171,99	95 347	,12 —					
н625О	_	_	_	684 183,59	95 339	,39 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	и номером	24:11:0100201:143	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Злание					

1			2				3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	<u> </u>					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	х) располо		частков),		24:11:0100201:1:	5			
	незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	е, сооружение,	объект	24:11:0100201					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного			_				
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф				_				
5.2.	Дополнительнь	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	24:11:0100201:143	:			
1.											
1. Сведе	ния о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:11:0100201:	117 :			
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 (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			
н629О	_	_	_	683 930,12	95 615,74	H —					
н630О				683 928,53	683 928,53 95 623,74		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$			
н631О	_	_	_	683 919,05	95 621,86	5 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н632О	_		_	683 920,66	95 61.	3,70	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$	
н629О	290 — — 683 930,12 95 6							измерений (определений)	(0,20 2 + 0,10 2) = 0,10	
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м ном	мером	24:11:0100201:117	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики				
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного			_		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) распол	ожены здание,	частков),	24:11:0100201:425				
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	ого квартала, в не, сооружение,		24:11:0100201				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта 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	іе сведения о м	естопол	ожении		_				
	Иные сведения									
3. Поясі	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвих	кимости с када	стровым і	номер	ром	24:11:0100201:117	_:	
1.										

1. Сведо	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером — 24:11:0000000:3712 — 3019 № 4												
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4					
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены				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					
н655О	_	_		684 378,82	95 370,	,15 —							
н656О				684 379,17	95 370,	,80 —							
н657О	_	_	_	684 380,29	95 370,	,27 —							
н658О	_	_	_	684 382,43	95 374,	,37 —							
н659О	_		_	684 381,28	95 375,	,01 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$					
н660О	_			684 382,16	95 376,	,76 —							
н661О	_			684 373,92	95 380,	,91 —							
н662О	_			684 370,42	95 374,	,50 —							
н655О	_	_		684 378,82	95 370,	,15 —							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	24:11:0000000:3712	_:					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики					
1			2				3						
	Вид объекта не	*					Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_						

1			2				3					
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	ожены здание,	частков),	24:11:0100201:23						
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани			24:11:0000000						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		_						
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной		<u> </u>						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0000000:3712	:				
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 24:11:0000000:4	1274 :				
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		1	і в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координа:				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н663О	_	_	_	684 153,63	95 305,07	_						
н664О	_	_	_	684 157,47	95 309,77	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)} = 0,10$				
н665О	_	_	_	684 151,79	95 314,98	—	измерений (определений)	$\sqrt{(0.20^{\circ}2 + 0.10^{\circ}2)} = 0.10$				
н666О		_		684 147,92	95 310,30	_						

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н663О	_	_	_	684 153,63	95 305,0	7 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым н	м номером 24:11:0000000:4274 :					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	ный государст здания, сооруж			іенного		_				
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых) располо	эжены здание,	частков),		24:11:0100201:19)			
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани			24:11:0000000					
	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирова 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 недвия	кимости с када	астровым ном	иером	24:11:0000000:4274	_:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недви	жимости с ка	дастровы	IM НОМЕРОМ 24:11:0000000:4	.565 :			
	гема координат			MCK-167		•	<u> </u>	Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости			ы в ходе выпол их кадастровых	спелией квалиатическо					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	м подставлениями в такие фе					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			

1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н667О	_		_	684 507,92	95 22	20,52				
н668О	_		_	684 511,53	95 22	4,91				
н669О	_	_	_	684 505,31	95 23	0,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$	
н670О	_	_	_	684 501,70	95 22	25,62	_			
н667О	_	_	_	684 507,92	95 22	20,52				
2. Сведе	ения о характер	оистиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ім но	мером	24:11:0000000:4565	_;	
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	чки	
1			2					3		
	Вид объекта нед	*				Здание				
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) распол	ожены здание,	настков),			24:11:0100202:16		
	Уникальный уч границах которонезавершенного	ого расположе	ны здани		объект	24:11:0100202				
	Адрес здания, с строительства	ооружения, об	ьекта не	завершенного		_				
	^									
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	естопол	ожении						
	Иные сведения									
3. Поясн	нения к сведені	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номеј	ром	24:11:0000000:4565	_:	
1.								_		

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвих	кимости с 1	кадастровы	м номером 24:11:0100202:1	:		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	непвижимости						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		
н671О	_	_	—	683 911,86	95 718	3,09 —				
н672О	_	_	_	683 911,29	95 724	I,47 —				
н673О	_	_		683 907,43	95 724	i,13 —				
н674О	_	_		683 907,20	95 728	3,03 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$		
н675О	_			683 902,54	95 727	7,75 —				
н676О	_	_	—	683 903,07	95 717	7 ,14 —				
н671О	_	_		683 911,86	95 718	3,09 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	м номером	24:11:0100202:148	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •		четный номер ьекта незавершо	енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо	·	настков),	24:11:0100202:9				

1			2			3					
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ены здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	24:11:0100202					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного							
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	ва (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	жении							
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвия	кимости с када	стровым ном	ером	24:11:0100202:148	<u>_</u> :			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	контура с	объекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:11:0100201:	178 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	ре	*	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н699О	_	_		683 793,68	96 470,54	. —					
н700О	_	_		683 793,89	96 473,77	_					
н701О	—		_	683 787,70	96 474,17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н702О		_	_	683 787,48	96 470,78						
н699О	_	_	_	683 793,68	96 470,54						

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым і	ым номером 24:11:0100201:178 :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2			3				
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоен	нный государст	венный у	четный номер						
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш	енного		_			
3.	Кадастровый н в границах кот сооружение. об) располо	эжены здание,	частков),		24:11:0100201:15	6		
4.	Уникальный уч границах котор	нетный номер к рого расположе го строительств	адастров	ого квартала, в			24:11:0100201			
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_			
5.1.	структурирова	стоположении з го строительств нном в соответо ой адресной си	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной		_				
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	естополо	жении			_			
6.	Иные сведения	1					_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	номером 24:11:0100201:178 :				
1.										
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	жимости с ка	ідастровы	м номером 24:11:0100201:	140 :		
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости			и в ходе выпо. х кадастровы:			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	х координаты, м Радиус, координаты, м			наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	ищ X Y R X Y				Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н703О	7030 — — 683 832,76 96 38						Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н704О	_		_	683 831,64	96 39	91,89	_			
н705О	_	_	_	683 825,18	96 39	90,69	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н706О	_	_	_	683 826,30	96 38	34,65	_	измерений (определений)	V(0,10°2 + 0,10°2) - 0,10	
н703О	_			683 832,76	96 38	35,85	_			
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	IM H(омером	24:11:0100201:140	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	чки	
1			2					3		
	Вид объекта не,							Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) распол	ожены здание,	частков),		24:11:0100201:37			
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани			24:11:0100201				
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 адреспедеральной		_				
	Дополнительнь		естопол	ожении						
6. Иные сведения 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым но										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	24:11:0100201:140	_:	
1.								_		

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

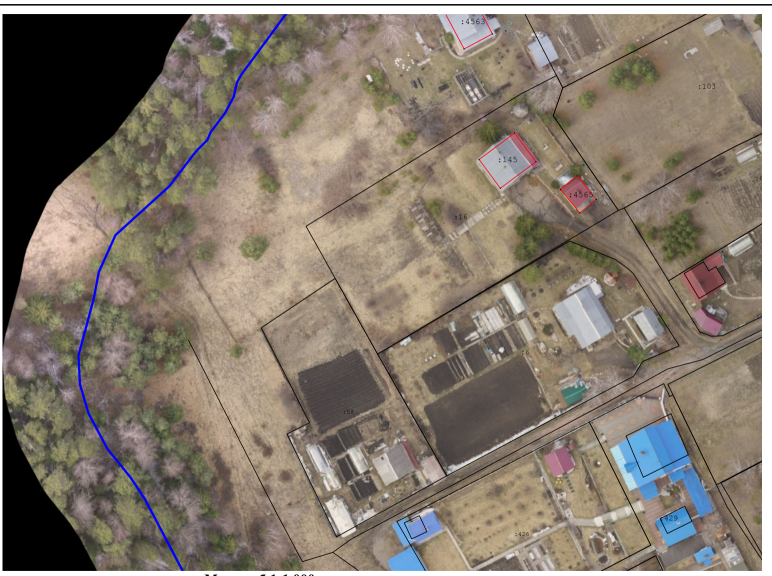
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура				здания	
с кадастр	овым номером	I	24:11:0	вид объект 0100202:132	та недвижимост :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4
Обоз- начение харак-	государственном реестре недвижимости		•	і в ходе выполь 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 (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
143	683 892,69	95 848,91		_	_	_		
144	683 892,08	95 856,43	_		_	_		
145	683 883,21	95 855,72					_	_
146	683 883,38	95 853,63			<u> </u>	_		
147	683 883,80	95 848,39			_	—		
н148О	_		_	683 885,11	95 847,28			
н149О	_	_	_	683 888,15	95 847,53			
н150О				683 888,17	95 847,33		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.20^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н151О	_	_		683 894,02	95 847,82		измерений (определений)	V(0,20 2+0,10 2) - 0,10
н152О	_	_	_	683 893,39	95 855,32	_		
н153О	_	_	_	683 884,52	95 854,61	_		
154	683 886,84	95 848,64		_	_	—		
155	683 886,86	95 848,44		_	_	_		
н148О	_	_	_	683 885,11	95 847,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2+0,10^2)}=0,10$

2. Иные	сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером	24:11:0100202:132	;	
1.		-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:11:0100202:132	<u></u> :	
1.		-		

Схема границ земельных участков Обзор Масштаб 1:7 500

Схема границ земельных участков Условные обозначения:				
24:50:0400072	- Кадастровый номер квартала			
-	- Граница кадастрового квартала			
•	- 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			
2	- Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ			
н1461У	- Обозначение новой характерной точки границ земельного участка			
<u>1</u>	- Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка"			

Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



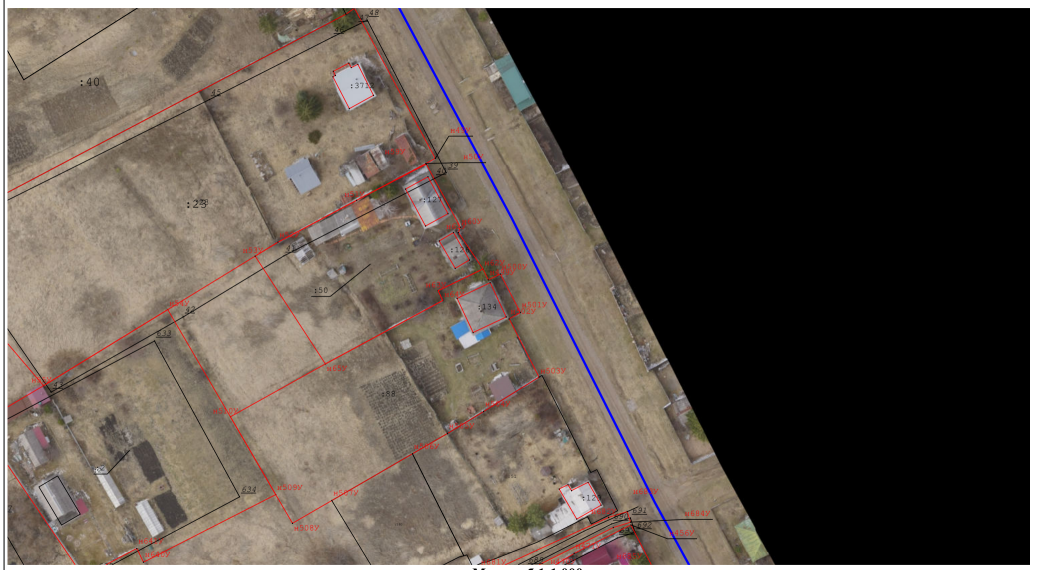
Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



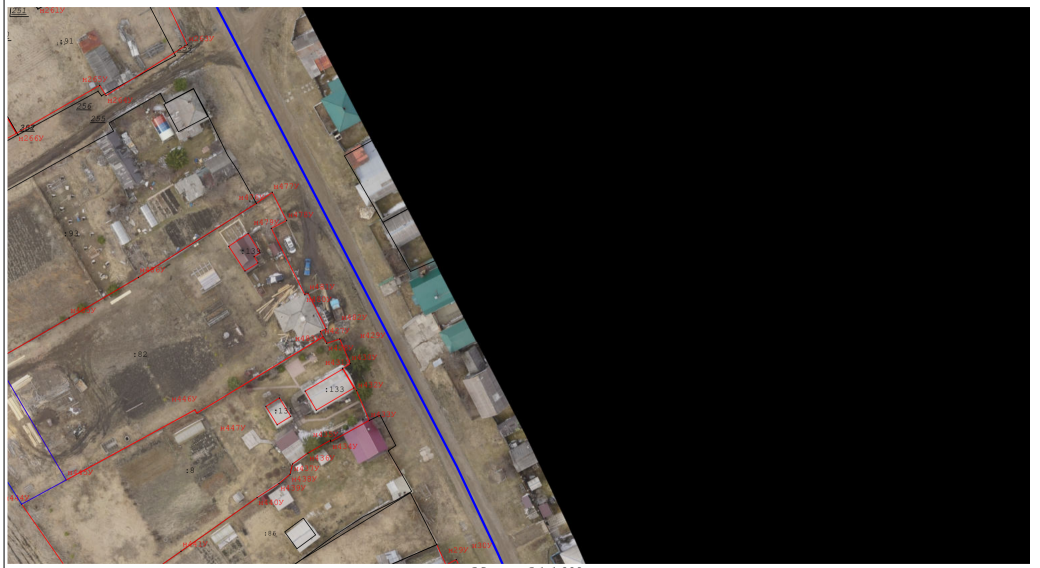
Масштаб 1:1 000



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 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



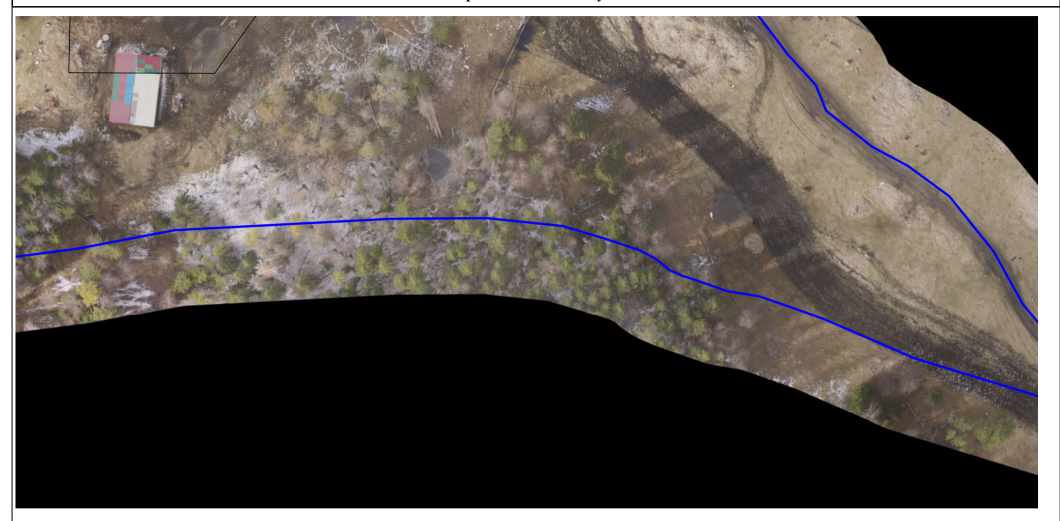
Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

означения:
vone vone
Пункт государственной геодезической сети
Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
Кадастровый номер объекта недвижимости
Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 стать 2 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 чществующей наземной конструктивной конструкции
Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, бразованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных дастровых работ
Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка"