

УТВЕРЖДЕНА  
 постановлением  
 администрации  
 города Красноярск  
 от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Красноярский край, г. Красноярск, Центральный район, территория кадастрового квартала 24:50:0300145*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2026-006 от 30 января 2026 г.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 22 мая 2026 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 федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии 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:  
*Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, город Красноярск, г.о. Красноярск, ул. Петра Подзолкова, д. 3*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Кобыжаков Олег Любимович*  
 и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *—*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *099-544-323-15*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1651, 11 октября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:  
*Ассоциация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *+79639569996*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
*, OlegatoRR\_26@mail.ru*

#### 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	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 октября 2025 г.	КУВИ-001/2025-191400592	Кадастровый план территории	—
2	Картографические материалы	10 февраля 2026 г.	б/н	Цифровой ортофотоплан	Масштаб: 1:500
3	Иной документ	18 марта 2025 г.	170-7252/2025	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-167	—

#### 7. Пояснения к карте-плану территории:

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с муниципальным контрактом на проведение комплексных кадастровых работ от 30.01.2026г. №321-20-2026-006. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0300145. 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 18.05.2026г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 22 земельных участках (далее - ЗУ) и 34 объектах капитального строительства (далее - ОКС). КПТР разработана в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа город Красноярск, утвержденные Решением Красноярского

городского Совета депутатов от 07.07.2015 №В-122. Источник официального опубликования: "Городские новости" №102 от 15.07.2015 (первоначальный текст документа). Изменения, внесенные Решением от 16.12.2025 №12-162, опубликованы в сетевом издании "Официальный интернет-портал правовой информации города Красноярск" (PRAVO-ADMKRSK.RU) (опубликовано на Официальном интернет-портале правовой информации города Красноярск <http://pravo-admkrsk.ru> 24.12.2025).

В отношении территории, в границах которой расположен кадастровый квартал 24:50:0300145 отсутствует проект межевания 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 на ЗУ установленными Приказом от 23 октября 2020г. № П/0393 Министерства экономического развития РФ «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения, машино-места».

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ, возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения ККР не поступало. Заключение комиссии не составлялось и отсутствует в составе приложения.

Всего	на территории	КК	в результате	выполнения	ККР	осуществлено:
•уточнение	местоположения	границ	ЗУ	-	4	ед.;
•исправление	реестровых ошибок	в сведениях	ЕГРН	о местоположении	границ ЗУ	- 12 ед.;
•уточнение	местоположения	на	ЗУ	ОКС	-	18 ед.;
•исправление	реестровых ошибок	в сведениях	ЕГРН	о местоположении	границ ОКС	- 4 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 4 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300145:28, 24:50:0300145:3, 24:50:0300145:7, 24:50:0300145:9. Земельный участок с кадастровым номером 24:50:0300145:7 выходит на границы «красных линий».

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 12 ЗУ, из них:

- в 4 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300145:104, 24:50:0300145:14, 24:50:0300145:25, 24:50:0300145:4 добавлена точка для устранения чересполосицы со смежным ЗУ;
- в 1 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300145:8 границы не соответствуют фактическому использованию (границам более 15 лет);
- в 2 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300145:21, 24:50:0300145:30 выявлено пересечение с другими ЗУ;
- в 5 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300145:11, 24:50:0300145:111, 24:50:0300145:24, 24:50:0300145:26, 24:50:0300145:35, устранена чересполосица между смежными ЗУ.

Площадь ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ закона). Между земельными участками с кадастровыми номерами 24:50:0300145:3 и 24:50:0300145:32 чересполосица не устраняется. ЗУ с КН 24:50:0300145:3 уточняется в рамках комплексных кадастровых работ, а ЗУ с КН 24:50:0300145:32 уточнен по схеме КПТ 17.10.2009г. При анализе ЦОФП 2026г. выявлено, что границы земельных участков с кадастровыми номерами: 24:50:0300145:111, 24:50:0300145:116, 24:50:0300145:117,

24:50:0300145:118, 24:50:0300145:104, 24:50:0300145:29, 24:50:0300145:21, не соответствуют фактическому использованию, но основание для исправления реестровой ошибки отсутствует.

ЗУ с КН 24:50:0300145:111 поставлен на ГКУ по схеме КПП 15.11.2013г., ЗУ с КН 24:50:0300145:116, 24:50:0300145:117, 24:50:0300145:118 поставлены на ГКУ 13.04.2016г., образовались путем раздела ЗУ с КН 24:50:0300145:10 (МП от 30.06.2013г.), акт согласования границ между земельными участками отсутствует. По ЦОФП 2012г. границы земельных участков соответствуют уточненным. ОКСы, расположенные на ЗУ с КН 24:50:0300145:111, которые на данный момент заходят на земельные участки с кадастровыми номерами 24:50:0300145:116, 24:50:0300145:117, 24:50:0300145:118, построены после уточнения границ (на ГКУ не поставлены), что по факту подтверждает самовольный захват земельного участка, а не наличие реестровой ошибки.

ЗУ с КН 24:50:0300145:104 поставлен на ГКУ по схеме КПП 31.05.2012г., акт согласования границ земельных участков отсутствует; ЗУ с КН 24:50:0300145:21 поставлен на ГКУ 22.10.2002г., акт согласования границ земельных участков отсутствует; ЗУ с КН 24:50:0300145:29 уточнен МП от 31.10.2008 имеется акт согласования границ с ЗУ с КН 24:50:0300145:29, 24:50:0300145:21, 24:50:0300145:104, 24:50:0300145:8. Заборы, на ЦОФП 2012 и ЦОФП 2026г., не визуализируются, что так же не дает оснований для исправления реестровой ошибки.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в карту (план) территории 6 ЗУ по следующим причинам:  
 - 6 ЗУ не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПП выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения границ ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300145:116, 24:50:0300145:117, 24:50:0300145:118, 24:50:0300145:29, 24:50:0300145:32, 24:50:0300145:33.

По земельным участкам с кадастровыми номерами: 24:50:0300145:35, 24:50:0300145:25, 24:50:0300145:30, 24:50:0300145:4, 24:50:0300145:33, 24:50:0300145:32, 24:50:0300145:21, 24:50:0300145:8, 24:50:0300145:104, 24:50:0300145:118, 24:50:0300145:116, границы не соответствуют фактическому использованию, направлена информация в рамках исполнения положений по ст. 42.1 221-ФЗ. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (ОКС) 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 18 ОКС: 24:50:0000000:175772, 24:50:0000000:176898, 24:50:0300145:103, 24:50:0300145:107, 24:50:0300145:110, 24:50:0300145:39, 24:50:0300145:43, 24:50:0300145:47, 24:50:0300145:49, 24:50:0300145:50, 24:50:0300145:57, 24:50:0300145:66, 24:50:0300145:69, 24:50:0300145:71, 24:50:0300145:81, 24:50:0300145:83, 24:50:0300145:84, 24:50:0300145:85.

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

При выполнении ККР в отношении 4 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0300145:115, 24:50:0300145:272, 24:50:0300145:65, 24:50:0300145:80, было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка. Исправление реестровых ошибок в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КППР 12 ОКС по следующим причинам:  
 - 8 ОКС не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПП выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ: 24:50:0300145:108, 24:50:0300145:112, 24:50:0300145:113, 24:50:0300145:114, 24:50:0300145:273, 24:50:0300145:52, 24:50:0300145:76, 24:50:0300145:58;

- в рамках проведения ККР были выявлены 4 ОКС, сведения о которых содержатся в ЕГРН, но фактически прекратили своё существование в результате гибели/уничтожения, отсутствуют на местности с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:10577, 24:50:0300145:106, 24:50:0300145:54, 24:50:0300145:56.

Подготовлено и направлено письмо №1-6/08624/26 от 12.05.2026.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18 марта 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Бугач, пир.	МСК-167 (24)	635 597,44	94 689,09	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Сергеевский, пир.		628 346,11	103 973,65			
3	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Красная Горка, пир.		629 414,22	108 703,13			
4	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Подсобное Хозяйство, пир.		645 329,84	111 264,55			

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1220GG	350598	№ С-ГКФ/21-07-2025/448858798 до 20.07.2026

## Сведения об уточняемых земельных участках

Сведения об уточняемых земельных участках									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300145:9</u> :									
Система координат <u>МСК-167 (24)</u> Зона № <u>4</u>									
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
5	—	—	633 475,48	98 779,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
6	—	—	633 476,78	98 808,65			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
7	—	—	633 477,39	98 815,35					
8	—	—	633 456,92	98 816,08					
9	—	—	633 456,50	98 804,12					
10	—	—	633 456,48	98 802,22					
11	—	—	633 462,67	98 801,98					
12	—	—	633 462,65	98 799,64					
13	—	—	633 463,72	98 799,53					
14	—	—	633 463,58	98 796,93					
15	—	—	633 467,02	98 796,76					

1	2	3	4	5	6	7	8
16	—	—	633 471,98	98 796,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
17	—	—	633 471,90	98 793,75			
18	—	—	633 471,87	98 792,73			
19	—	—	633 472,15	98 780,47			
20	—	—	633 472,13	98 779,66			
5	—	—	633 475,48	98 779,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300145:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	29,18	—	согласовано
6	7	6,73		
7	8	20,48		
8	9	11,97		
9	10	1,90		
10	11	6,19		
11	12	2,34		
12	13	1,08		
13	14	2,60		
14	15	3,44		
15	16	4,96		
16	17	2,90		
17	18	1,02		
18	19	12,26		
19	20	0,81		
20	5	3,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300145:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	9b785d4a-4604-42ce-8e82-25429f494be9
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(412)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	409
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300145:39
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0300145:9</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300145:3</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
21	—	—	633 440,36	98 781,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
22	—	—	633 440,72	98 788,64				
н461У	—	—	633 442,74	98 804,66				
23	—	—	633 443,72	98 804,64				
9	—	—	633 456,50	98 804,12				
10	—	—	633 456,48	98 802,22				
24	—	—	633 456,42	98 800,66				
н464У	—	—	633 455,18	98 800,71				
н467У	—	—	633 454,40	98 780,51				
н320У	—	—	633 445,09	98 781,01				
21	—	—	633 440,36	98 781,64				

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	7,01	—	согласовано
22	н461У	16,15		
н461У	23	0,98		
23	9	12,79		
9	10	1,90		
10	24	1,56		
24	н464У	1,24		
н464У	н467У	20,22		
н467У	н320У	9,32		
н320У	21	4,77		

№ п/п		Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	1b4b3537-f5ce-47fc-aabc-e3b498aa301f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	322 ± 6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(322)} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	338	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—	

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300145:58
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** 24:50:0300145:3 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300145:28 :  
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	—	—	633 496,45	98 814,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4	—	—	633 501,94	98 814,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
63	—	—	633 516,24	98 814,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н65У	—	—	633 517,08	98 814,63			
н66У	—	—	633 518,02	98 833,32			
н336У	—	—	633 517,67	98 833,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
68	—	—	633 518,02	98 848,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н356У	—	—	633 518,05	98 848,92			—
н374У	—	—	633 495,96	98 850,01			
59	—	—	633 495,95	98 849,64			
60	—	—	633 495,67	98 837,04			
61	—	—	633 495,91	98 831,51			
62	—	—	633 496,45	98 814,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300145:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	4	5,49	—	согласовано
4	63	14,30		
63	н65У	0,89		
н65У	н66У	18,71		
н66У	н336У	0,75		
н336У	68	14,39		
68	н356У	0,55		
н356У	н374У	22,12		
н374У	59	0,37		
59	60	12,60		
60	61	5,54		
61	62	16,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300145:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	759 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(759)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	697
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300145:47; 24:50:0300145:57
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1821
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0300145:28</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300145:7</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</u> Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	—	—	633 557,93	98 847,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
402	—	—	633 578,70	98 846,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н401У	—	—	633 579,36	98 846,08			
н400У	—	—	633 578,43	98 832,07			
н109У	—	—	633 577,96	98 832,12			
н110У	—	—	633 568,27	98 833,04			
н112У	—	—	633 568,27	98 825,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н114У	—	—	633 556,51	98 826,07			
н331У	—	—	633 556,67	98 829,60			
115	—	—	633 556,64	98 831,86			
104	—	—	633 557,93	98 847,00			

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	402	20,79	—	согласовано
402	н401У	0,66		
н401У	н400У	14,04		
н400У	н109У	0,47		
н109У	н110У	9,73		
н110У	н112У	7,37		
н112У	н114У	11,77		
н114У	н331У	3,53		
н331У	115	2,26		
115	104	15,19		

№ п/п		Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	381 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{381} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	347	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—	

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:176898; 24:50:0300145:71
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1821
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0300145:7</u> :</b>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0300145:35	
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	633 575,97	98 792,35	633 575,97	98 792,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
251	633 575,80	98 792,35	633 575,80	98 792,35			
146	633 575,86	98 792,80	633 575,86	98 792,80			
н258У	—	—	633 570,17	98 793,10			
н259У	—	—	633 564,09	98 793,80			
147	—	—	633 555,90	98 794,96			
260	—	—	633 555,37	98 794,95			
261	—	—	633 555,37	98 794,74	—	—	—
252	633 555,44	98 794,10	—	—	—	—	—
253	633 555,34	98 791,47	—	—	—	—	—
262	—	—	633 555,24	98 789,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	-
263	—	—	633 555,20	98 788,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
264	—	—	633 555,30	98 788,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	-
254	633 555,26	98 784,99	633 555,26	98 784,99			
265	—	—	633 555,51	98 784,28			
255	633 555,70	98 783,75	—	—	—	—	—
266	—	—	633 555,51	98 781,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	-
267	—	—	633 555,51	98 780,27			
268	—	—	633 555,44	98 778,21			
256	633 555,33	98 775,64	633 555,33	98 775,64			
257	633 575,06	98 774,69	633 575,06	98 774,69			Временный межевой знак
469	—	—	633 575,07	98 774,70			—
250	633 575,97	98 792,35	633 575,97	98 792,35			Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300145:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
250	251	0,17	—	согласовано
251	146	0,45		
146	н258У	5,70		
н258У	н259У	6,12		
н259У	147	8,27		
147	260	0,53		
260	261	0,21		
261	262	4,94		
262	263	1,23		

1	2	3	4	5
263	264	0,10	—	согласовано
264	254	3,58		
254	265	0,75		
265	266	3,13		
266	267	0,88		
267	268	2,06		
268	256	2,57		
256	257	19,75		
257	469	0,01		
469	250	17,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300145:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	375 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(375)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	368
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300145:81
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				устранена чересполосица между смежными ЗУ, выявлено пересечение с 24:50:000000:1332		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:50:0300145:35		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					24:50:0300145:30		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 534,34	98 777,32	633 534,34	98 777,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	633 534,85	98 783,15	633 534,85	98 783,15			
3	633 534,94	98 786,04	633 534,94	98 786,04			
4	633 535,30	98 793,64	633 535,30	98 793,64			
5	633 535,41	98 795,91	633 535,41	98 795,91			
6	633 535,43	98 797,78	633 535,43	98 797,78			
269	—	—	633 535,69	98 800,42			
7	633 535,61	98 801,28	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
270	—	—	633 536,01	98 805,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	-
271	—	—	633 535,85	98 807,69			
272	—	—	633 535,93	98 810,18			
н353У	—	—	633 536,02	98 812,77			
8	633 536,04	98 813,47	—	—	—	—	—
н352У	—	—	633 529,24	98 813,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
9	633 526,52	98 814,01	633 526,52	98 814,01			
н65У	—	—	633 517,08	98 814,63			Временный межевой знак
10	633 517,06	98 814,24	—	—	—	—	—
н279У	—	—	633 516,24	98 814,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
64	633 516,23	98 814,20	—	—	—	—	
12	633 515,47	98 800,39	633 515,47	98 800,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
13	633 515,26	98 778,52	633 515,26	98 778,52			
14	633 522,40	98 778,11	633 522,40	98 778,11			
15	633 530,42	98 777,58	633 530,42	98 777,58			
1	633 534,34	98 777,32	633 534,34	98 777,32	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0300145:30** \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5,85	—	согласовано
2	3	2,89		

1	2	3	4	5
3	4	7,61	—	согласовано
4	5	2,27		
5	6	1,87		
6	269	2,65		
269	270	4,88		
270	271	2,41		
271	272	2,49		
272	н353У	2,59		
н353У	н352У	6,82		
н352У	9	2,77		
9	н65У	9,46		
н65У	н279У	0,89		
н279У	12	13,98		
12	13	21,87		
13	14	7,15		
14	15	8,04		
15	1	3,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300145:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	713 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(713)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	713
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300145:272
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	выявлено пересечение с 24:50:0300145:4

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0300145:30 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300145:4 :  
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 495,66	98 778,52	633 495,66	98 778,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
280	633 515,24	98 777,58	633 515,24	98 777,58		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
13	—	—	633 515,26	98 778,52			
12	633 515,47	98 800,39	633 515,47	98 800,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
63	633 516,24	98 814,35	633 516,24	98 814,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4	633 501,94	98 814,55	633 501,94	98 814,55		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
62	633 496,45	98 814,70	633 496,45	98 814,70		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2	633 496,47	98 814,07	633 496,47	98 814,07		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
3	633 496,59	98 810,27	633 496,59	98 810,27			
4	633 496,06	98 785,25	633 496,06	98 785,25			
5	633 496,05	98 785,10	633 496,05	98 785,10			
1	633 495,66	98 778,52	633 495,66	98 778,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300145:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	280	19,60	—	согласовано
280	13	0,94		
13	12	21,87		
12	63	13,98		
63	4	14,30		
4	62	5,49		
62	2	0,63		
2	3	3,80		
3	4	25,03		
4	5	0,15		
5	1	6,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300145:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	704 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{704} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	703
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300145:115; 24:50:0300145:65; 24:50:0300145:66
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	добавлена точка для устранения чересполосицы со смежным ЗУ
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0300145:4</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300145:104		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	633 428,63	98 801,05	633 428,63	98 801,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
281	633 428,87	98 804,69	633 428,87	98 804,69			Временный межевой знак
287	633 437,63	98 804,46	633 437,63	98 804,46			—
289	633 438,80	98 817,46	633 438,80	98 817,46			
5	—	—	633 438,05	98 817,50			
294	—	—	633 437,22	98 817,55			
290	633 428,34	98 818,04	633 428,34	98 818,04			
291	633 417,47	98 818,54	633 417,47	98 818,54			
292	633 416,91	98 818,52	633 416,91	98 818,52			
293	633 416,05	98 801,54	633 416,05	98 801,54			
284	633 416,35	98 801,55	633 416,35	98 801,55			Долговременный межевой знак
288	633 419,69	98 801,40	—	—			—
295	—	—	633 422,07	98 801,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
282	633 428,63	98 801,05	633 428,63	98 801,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300145:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282	281	3,65	—	согласовано
281	287	8,76		
287	289	13,05		
289	5	0,75		
5	294	0,83		
294	290	8,89		
290	291	10,88		
291	292	0,56		
292	293	17,00		
293	284	0,30		
284	295	5,73		
295	282	6,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300145:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$334 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{334} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	333

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300145:112
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:769
10.	Иные сведения	добавлена точка для устранения чересполосицы со смежным ЗУ, площадь при выгрузке из ЕГРН 334 кв.м.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0300145:104 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300145:21 :  
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	633 456,50	98 804,12	633 456,50	98 804,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
8	633 456,92	98 816,08	633 456,92	98 816,08			Временный межевой знак
297	—	—	633 456,56	98 816,53			—

1	2	3	4	5	6	7	8
298	—	—	633 454,00	98 816,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
299	—	—	633 453,25	98 816,77			
300	—	—	633 450,54	98 817,06			
301	—	—	633 448,56	98 816,98			
7	633 447,10	98 817,14	633 447,10	98 817,14			
289	633 438,80	98 817,46	633 438,80	98 817,46			Временный межевой знак
287	633 437,63	98 804,46	633 437,63	98 804,46			
10	633 436,92	98 796,14	633 436,92	98 796,14			
11	633 436,31	98 791,33	633 436,31	98 791,33			
12	633 435,44	98 782,01	633 435,44	98 782,01			
21	633 440,36	98 781,64	633 440,36	98 781,64			
22	633 440,72	98 788,64	633 440,72	98 788,64			
н461У	—	—	633 442,74	98 804,66			
23	633 443,72	98 804,64	633 443,72	98 804,64			
9	633 456,50	98 804,12	633 456,50	98 804,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300145:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	8	11,97	—	согласовано

1	2	3	4	5
8	297	0,58	—	согласовано
297	298	2,56		
298	299	0,77		
299	300	2,73		
300	301	1,98		
301	7	1,47		
7	289	8,31		
289	287	13,05		
287	10	8,35		
10	11	4,85		
11	12	9,36		
12	21	4,93		
21	22	7,01		
22	н461У	16,15		
н461У	23	0,98		
23	9	12,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300145:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	343 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{343} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	349
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300145:84; 24:50:0300145:83
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	выявлено пересечение с 24:50:0300145:111

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0300145:21 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300145:111 :  
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 439,11	98 852,39	633 439,11	98 852,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	633 438,64	98 839,19	633 438,64	98 839,19			
302	—	—	633 438,01	98 829,62			
3	633 437,28	98 818,50	633 437,28	98 818,50			
4	633 437,23	98 817,65	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
294	—	—	633 437,22	98 817,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
5	633 438,05	98 817,50	633 438,05	98 817,50			
289	633 438,80	98 817,46	633 438,80	98 817,46			
7	633 447,10	98 817,14	633 447,10	98 817,14			
301	633 448,56	98 816,98	633 448,56	98 816,98			
300	633 450,54	98 817,06	633 450,54	98 817,06			
299	633 453,25	98 816,77	633 453,25	98 816,77			
298	633 454,00	98 816,59	633 454,00	98 816,59			
297	633 456,56	98 816,53	633 456,56	98 816,53			
13	633 456,61	98 824,50	633 456,61	98 824,50			
14	633 457,50	98 828,76	633 457,50	98 828,76			
15	633 457,85	98 835,55	633 457,85	98 835,55			
16	633 458,20	98 851,27	633 458,20	98 851,27			
17	633 454,78	98 851,40	633 454,78	98 851,40			
18	633 449,69	98 851,81	633 449,69	98 851,81			
19	633 449,72	98 852,18	633 449,72	98 852,18			
20	633 439,11	98 852,66	633 439,11	98 852,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 439,11	98 852,39	633 439,11	98 852,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0300145:111** \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13,21	—	согласовано
2	302	9,59		
302	3	11,14		
3	294	0,95		
294	5	0,83		
5	289	0,75		
289	7	8,31		
7	301	1,47		
301	300	1,98		
300	299	2,73		
299	298	0,77		
298	297	2,56		
297	13	7,97		
13	14	4,35		
14	15	6,80		
15	16	15,72		
16	17	3,42		
17	18	5,11		
18	19	0,37		
19	20	10,62		
20	1	0,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0300145:111** \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	673 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{673} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	673
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300145:43
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1821
10.	Иные сведения	устранена чересполосица между смежными ЗУ
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0300145:111</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300145:26		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303	633 477,95	98 831,60	633 477,95	98 831,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
33	633 478,05	98 833,64	633 478,05	98 833,64		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
34	633 478,43	98 833,64	—	—		—	
31	633 478,90	98 850,50	633 478,90	98 850,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	Временный межевой знак
304	633 472,00	98 850,62	633 472,00	98 850,62		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
305	633 461,00	98 850,98	633 461,00	98 850,98		—	
306	633 458,57	98 851,07	—	—		—	
16	—	—	633 458,20	98 851,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
307	633 458,39	98 837,19	—	—	—		
15	—	—	633 457,85	98 835,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
308	633 458,21	98 831,96	—	—	—		
309	633 457,94	98 828,63	—	—	—		
14	—	—	633 457,50	98 828,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
13	—	—	633 456,61	98 824,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
297	—	—	633 456,56	98 816,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
310	633 457,13	98 817,81	—	—			
8	633 456,92	98 816,08	633 456,92	98 816,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
7	633 477,39	98 815,35	633 477,39	98 815,35			
303	633 477,95	98 831,60	633 477,95	98 831,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0300145:26** \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
303	33	2,04	—	согласовано
33	31	16,88		
31	304	6,90		
304	305	11,01		
305	16	2,81		
16	15	15,72		
15	14	6,80		
14	13	4,35		
13	297	7,97		
297	8	0,58		
8	7	20,48		
7	303	16,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0300145:26** \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
59	633 495,95	98 849,64	633 495,95	98 849,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н374У	—	—	633 495,96	98 850,01			
н375У	—	—	633 478,91	98 850,81			
31	633 478,90	98 850,50	633 478,90	98 850,50		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	Временный межевой знак
32	633 478,43	98 833,64	—	—	—	—	—
33	633 478,05	98 833,64	633 478,05	98 833,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	Временный межевой знак
303	—	—	633 477,95	98 831,60		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
7	633 477,39	98 815,35	633 477,39	98 815,35			
35	633 487,38	98 814,58	633 487,38	98 814,58		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
2	633 496,47	98 814,07	633 496,47	98 814,07		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
62	—	—	633 496,45	98 814,70			
61	633 495,91	98 831,51	633 495,91	98 831,51		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
60	633 495,67	98 837,04	633 495,67	98 837,04			
59	633 495,95	98 849,64	633 495,95	98 849,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300145:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	н374У	0,37	—	согласовано
н374У	н375У	17,07		
н375У	31	0,31		
31	33	16,88		

1	2	3	4	5
33	303	2,04	—	согласовано
303	7	16,26		
7	35	10,02		
35	2	9,10		
2	62	0,63		
62	61	16,82		
61	60	5,54		
60	59	12,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300145:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	9асаае20-038е-4750-83f5-d85457b89c9d
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	641 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{641} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	632
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300145:110; 24:50:0300145:103; 24:50:0300145:106
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0000000:1821		
10.	Иные сведения				устранена чересполосица между смежными ЗУ		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:50:0300145:11		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					24:50:0300145:24		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	633 537,97	98 847,64	633 537,97	98 847,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
19	633 537,98	98 848,03	633 537,98	98 848,03			Временный межевой знак
20	633 527,20	98 848,54	633 527,20	98 848,54			—
21	633 527,18	98 848,04	—	—	—	—	—
н356У	—	—	633 518,05	98 848,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
68	633 518,02	98 848,37	633 518,02	98 848,37			Временный межевой знак
н336У	—	—	633 517,67	98 833,98			—
67	633 516,99	98 833,32	—	—	—	—	—
24	633 518,02	98 833,32	633 518,02	98 833,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	633 517,08	98 814,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
10	633 517,06	98 814,24	—	—	—	—	—
26	633 526,52	98 814,01	633 526,52	98 814,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н352У	—	—	633 529,24	98 813,49			
н353У	—	—	633 536,02	98 812,77			
329	—	—	633 536,91	98 812,61			
27	633 536,95	98 813,42	633 536,95	98 813,42			Временный межевой знак
28	633 537,71	98 837,65	633 537,71	98 837,65			—
18	633 537,97	98 847,64	633 537,97	98 847,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300145:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	0,39	—	согласовано
19	20	10,79		
20	н356У	9,16		
н356У	68	0,55		
68	н336У	14,39		
н336У	24	0,75		
24	н65У	18,71		
н65У	26	9,46		
26	н352У	2,77		
н352У	н353У	6,82		
н353У	329	0,90		
329	27	0,81		
27	28	24,24		

1	2	3	4	5
28	18	9,99	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>24:50:0300145:24</b>
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		—	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		689 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{689} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		686	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		— —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0000000:175772	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:50:0000000:1821	
10.	Иные сведения		устранена чересполосица между смежными ЗУ	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				<b>24:50:0300145:24</b>
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0300145:14					Система координат _____ МСК-167 (24) _____ Зона № _____ 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	633 556,16	98 812,00	633 556,16	98 812,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	-
н114У	—	—	633 556,51	98 826,07			—
н330У	—	—	633 556,67	98 829,60			—
115	633 556,64	98 831,86	633 556,64	98 831,86			—
104	633 557,93	98 847,00	633 557,93	98 847,00			—
19	633 537,98	98 848,03	633 537,98	98 848,03			Временный межевой знак
18	633 537,97	98 847,64	633 537,97	98 847,64			—
28	633 537,71	98 837,65	633 537,71	98 837,65			—
27	633 536,95	98 813,42	633 536,95	98 813,42			Временный межевой знак
329	633 536,91	98 812,61	633 536,91	98 812,61			—
4	633 538,00	98 812,42	633 538,00	98 812,42			—
6	633 547,08	98 812,28	633 547,08	98 812,28			-

1	2	3	4	5	6	7	8
7	633 555,85	98 812,03	633 555,85	98 812,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	-
148	633 556,16	98 812,00	633 556,16	98 812,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0300145:14** \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	н114У	14,07	—	согласовано
н114У	н330У	3,53		
н330У	115	2,26		
115	104	15,19		
104	19	19,98		
19	18	0,39		
18	28	9,99		
28	27	24,24		
27	329	0,81		
329	4	1,11		
4	6	9,08		
6	7	8,77		
7	148	0,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0300145:14** \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f61f2389-4de4-4aea-8268-d64a00491af5
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	682 ± 9

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(682)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	682
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300145:85
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1821
10.	Иные сведения	добавлена точка для устранения чересполосицы со смежным ЗУ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0300145:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300145:25 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	633 555,33	98 775,64	633 555,33	98 775,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	-

1	2	3	4	5	6	7	8
268	633 555,44	98 778,21	633 555,44	98 778,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	-
267	633 555,51	98 780,27	633 555,51	98 780,27			
266	633 555,51	98 781,15	633 555,51	98 781,15			
265	633 555,51	98 784,28	633 555,51	98 784,28			
254	633 555,26	98 784,99	633 555,26	98 784,99			
264	633 555,30	98 788,57	633 555,30	98 788,57			
263	633 555,20	98 788,57	633 555,20	98 788,57			
262	633 555,24	98 789,80	633 555,24	98 789,80			
261	633 555,37	98 794,74	633 555,37	98 794,74			
260	633 555,37	98 794,95	633 555,37	98 794,95			
147	633 555,90	98 794,96	633 555,90	98 794,96			
148	633 556,16	98 812,00	633 556,16	98 812,00			
7	633 555,85	98 812,03	633 555,85	98 812,03			
6	633 547,08	98 812,28	633 547,08	98 812,28			
4	—	—	633 538,00	98 812,42			
329	—	—	633 536,91	98 812,61			
ИЗ53У	—	—	633 536,02	98 812,77			
273	633 536,15	98 812,44	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
272	633 535,93	98 810,18	633 535,93	98 810,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	-
271	633 535,85	98 807,69	633 535,85	98 807,69			
270	633 536,01	98 805,29	633 536,01	98 805,29			
269	633 535,69	98 800,42	633 535,69	98 800,42			
6	633 535,43	98 797,78	633 535,43	98 797,78			
5	633 535,41	98 795,91	633 535,41	98 795,91			
4	633 535,30	98 793,64	633 535,30	98 793,64			
3	633 534,94	98 786,04	633 534,94	98 786,04			
2	633 534,85	98 783,15	633 534,85	98 783,15			
1	633 534,34	98 777,32	633 534,34	98 777,32			
19	633 534,28	98 776,68	633 534,28	98 776,68			
256	633 555,33	98 775,64	633 555,33	98 775,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300145:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	268	2,57	—	согласовано
268	267	2,06		
267	266	0,88		
266	265	3,13		
265	254	0,75		
254	264	3,58		
264	263	0,10		

1	2	3	4	5
263	262	1,23	—	согласовано
262	261	4,94		
261	260	0,21		
260	147	0,53		
147	148	17,04		
148	7	0,31		
7	6	8,77		
6	4	9,08		
4	329	1,11		
329	н353У	0,90		
н353У	272	2,59		
272	271	2,49		
271	270	2,41		
270	269	4,88		
269	6	2,65		
6	5	1,87		
5	4	2,27		
4	3	7,61		
3	2	2,89		
2	1	5,85		
1	19	0,64		
19	256	21,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300145:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	736 ± 9

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(736)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	736
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300145:49; 24:50:0300145:50
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	добавлена точка для устранения чересполосицы со смежным ЗУ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0300145:25 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300145:8 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	633 435,44	98 782,01	633 435,44	98 782,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
11	633 436,31	98 791,33	633 436,31	98 791,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
130	633 424,97	98 792,17	633 424,97	98 792,17			Долговременный межевой знак
247	633 424,84	98 789,69	633 424,84	98 789,69			
133	633 415,81	98 790,17	633 415,81	98 790,17			—
1	633 415,46	98 790,19	633 415,46	98 790,19			
2	633 415,07	98 782,41	633 415,07	98 782,41			
н332У	—	—	633 427,16	98 781,74			
н333У	—	—	633 427,09	98 779,75			
н334У	—	—	633 430,02	98 779,61			
н335У	—	—	633 430,11	98 781,58			
3	633 435,38	98 781,29	633 435,38	98 781,29			
12	633 435,44	98 782,01	633 435,44	98 782,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300145:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	11	9,36	—	согласовано
11	130	11,37		
130	247	2,48		
247	133	9,04		
133	1	0,35		
1	2	7,79		
2	н332У	12,11		

1	2	3	4	5
н332У	н333У	1,99	—	согласовано
н333У	н334У	2,93		
н334У	н335У	1,97		
н335У	3	5,28		
3	12	0,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300145:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	193 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(193)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	187
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300145:108
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	границы не соответствуют фактическому использованию (границам более 15 лет)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0300145:8 :

1.	
----	--

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300145:39</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	633 462,83	98 809,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3О	—	—	—	633 462,68	98 801,14	—		
н229О	—	—	—	633 470,87	98 801,07	—		
н231О	—	—	—	633 470,95	98 809,47	—		
н2О	—	—	—	633 462,83	98 809,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300145:39</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0300145:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0300145			

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300145:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300145:50 :

Система координат		МСК-167 (24)		Зона №		4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36О	—	—	—	633 547,33	98 807,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н37О	—	—	—	633 539,76	98 808,02	—		
н38О	—	—	—	633 538,86	98 798,67	—		
н39О	—	—	—	633 546,43	98 797,94	—		
н36О	—	—	—	633 547,33	98 807,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300145:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300145:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300145
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	210a3553-75f1-47d4-9d11-871d4ca4cc76
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300145:50 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300145:84 :

Система координат		МСК-167 (24)		Зона №		4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44О	—	—	—	633 448,64	98 808,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н45О	—	—	—	633 449,14	98 816,23	—		
н233О	—	—	—	633 441,15	98 816,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47О	—	—	—	633 440,66	98 808,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н44О	—	—	—	633 448,64	98 808,24	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0300145:84 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0300145:21		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0300145		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0300145:84 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300145:83		
Система координат					МСК-167 (24)		Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н40О	—	—	—	633 440,51	98 787,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н41О	—	—	—	633 437,37	98 788,24	—			
н42О	—	—	—	633 436,92	98 782,25	—			
н43О	—	—	—	633 440,00	98 781,99	—			
н40О	—	—	—	633 440,51	98 787,97	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300145:83		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300145:21					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300145					

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	dedf25ec-4a85-4e55-b406-9f09199b0660
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300145:83 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300145:43 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н237О	—	—	—	633 449,60	98 852,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н50О	—	—	—	633 440,89	98 852,56	—			
н51О	—	—	—	633 440,59	98 845,97	—			
н234О	—	—	—	633 449,30	98 845,56	—			
н237О	—	—	—	633 449,60	98 852,15	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300145:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300145:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300145
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300145:43 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300145:57 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н52О	—	—	—	633 508,10	98 822,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н53О	—	—	—	633 516,29	98 821,73	—		
н54О	—	—	—	633 516,88	98 831,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	—	—	—	633 508,70	98 831,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н52О	—	—	—	633 508,10	98 822,25	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0300145:57 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0300145:28		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0300145		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0300145:57 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300145:47</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	—	—	—	633 496,45	98 849,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2030	—	—	—	633 496,27	98 831,63	—		
н2040	—	—	—	633 501,20	98 831,56	—		
н2050	—	—	—	633 501,30	98 837,53	—		
н2060	—	—	—	633 508,41	98 837,31	—		
н2070	—	—	—	633 508,46	98 840,16	—		
н760	—	—	—	633 505,10	98 840,23	—		
н730	—	—	—	633 505,28	98 849,40	—		
н700	—	—	—	633 496,45	98 849,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300145:47</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				

1	2		3					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		24:50:0300145:28					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		24:50:0300145					
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		2be4b1c3-c7a0-4147-b5cf-3334fa6da4f7					
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			<u>24:50:0300145:47</u> :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			<u>24:50:0000000:175772</u> :					
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n175O	—	—	—	633 537,11	98 847,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n82O	—	—	—	633 526,24	98 848,57	—		
n83O	—	—	—	633 525,29	98 836,33	—		
n178O	—	—	—	633 536,15	98 835,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1750	—	—	—	633 537,11	98 847,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:175772 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300145:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300145
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:175772 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300145:85 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900	—	—	—	633 553,06	98 827,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н850	—	—	—	633 552,51	98 827,84	—		
н860	—	—	—	633 552,27	98 819,54	—		
н870	—	—	—	633 556,01	98 819,43	—		
н1640	—	—	—	633 556,33	98 830,23	—		
н1650	—	—	—	633 553,13	98 830,32	—		
н900	—	—	—	633 553,06	98 827,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300145:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300145:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300145
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300145:85</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300145:81</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92О	—	—	—	633 574,92	98 775,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н93О	—	—	—	633 575,23	98 782,73	—		
н94О	—	—	—	633 562,54	98 783,27	—		
н95О	—	—	—	633 562,07	98 775,94	—		
н92О	—	—	—	633 574,92	98 775,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300145:81</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300145:35				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300145				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300145:81 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:176898 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н96О	—	—	—	633 574,46	98 837,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н97О	—	—	—	633 574,78	98 846,22	—			
н98О	—	—	—	633 561,95	98 846,70	—			
398	633 561,71	98 840,54	—	633 561,71	98 840,54	—	—	—	
399	633 560,42	98 840,55	—	633 560,42	98 840,55	—	—	—	
н394О	—	—	—	633 560,36	98 836,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н396О	—	—	—	633 568,19	98 835,81	—			
н397О	—	—	—	633 568,28	98 838,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	—	—	—	633 574,46	98 837,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:176898 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300145:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300145
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:176898 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300145:71 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1000	—	—	—	633 578,75	98 836,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1010	—	—	—	633 579,34	98 846,05	—		
н970	—	—	—	633 574,78	98 846,22	—		
н960	—	—	—	633 574,46	98 837,92	—		
н1030	—	—	—	633 574,43	98 837,11	—		
н1000	—	—	—	633 578,75	98 836,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300145:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300145:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300145
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	99a97aab-bb15-4cee-9555-95c167fe5f64
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300145:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300145:103	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	
Обозначение характерных точек границ		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	
		координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h117O	—	—	—	633 495,28	98 840,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
h118O	—	—	—	633 495,50	98 849,72	—		
h119O	—	—	—	633 490,53	98 850,04	—		
h120O	—	—	—	633 490,31	98 840,19	—		
h117O	—	—	—	633 495,28	98 840,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300145:103	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300145:11				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300145				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300145:103 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300145:110 :

Система координат		МСК-167 (24)		Зона №		4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1210	—	—	—	633 482,29	98 825,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1220	—	—	—	633 482,44	98 830,75	—		
н1230	—	—	—	633 480,98	98 832,51	—		
н1240	—	—	—	633 481,04	98 835,46	—		
н1250	—	—	—	633 483,04	98 836,85	—		
н1260	—	—	—	633 486,85	98 836,78	—		
н1270	—	—	—	633 488,74	98 838,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н128О	—	—	—	633 493,65	98 838,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н129О	—	—	633 493,60	98 825,37	—			
н121О	—	—	—	633 482,29	98 825,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300145:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300145:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300145
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	664a4181-4092-4bb9-b3b5-c60aec34e6d0
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300145:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300145:107	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	
Обозначение характерных точек границ		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			4	
		координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат
		X	Y	R	X	Y	R	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н371О	—	—	—	633 424,97	98 792,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
н131О	—	—	—	633 425,16	98 795,72	—		
н132О	—	—	—	633 416,11	98 796,17	—		
н373О	—	—	—	633 415,81	98 790,17	—		
н372О	—	—	—	633 424,84	98 789,69	—		
н371О	—	—	—	633 424,97	98 792,17	—		
								$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300145:107	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300145:29				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300145				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	c036b69f-b5c2-4ca0-9fa4-ec35f4f953d4
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300145:107 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300145:49 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1340	—	—	—	633 551,84	98 776,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1700	—	—	—	633 552,41	98 786,27	—			
н1720	—	—	—	633 547,12	98 786,57	—			
н1740	—	—	—	633 546,55	98 776,48	—			
н1340	—	—	—	633 551,84	98 776,18	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300145:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300145:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300145
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300145:49 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300145:66 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н139О	—	—	—	633 507,36	98 788,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н140О	—	—	—	633 503,56	98 789,01	—			
н141О	—	—	—	633 503,22	98 778,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н179О	—	—	—	633 506,98	98 778,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н425О	—	—	633 507,08	98 780,23	—			
н139О	—	—	—	633 507,36	98 788,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300145:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300145:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300145
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	73d0ea7a-71cd-44c7-8a8c-af71c88cf446
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300145:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300145:69	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	
Обозначение характерных точек границ		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1500	—	—	—	633 576,70	98 808,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1510	—	—	—	633 565,63	98 808,75	—		
н1520	—	—	—	633 565,38	98 803,31	—		
н1530	—	—	—	633 563,97	98 803,38	—		
н1540	—	—	—	633 563,86	98 800,83	—		
н1550	—	—	—	633 565,64	98 800,74	—		
н1570	—	—	—	633 565,53	98 798,01	—		
н1580	—	—	—	633 567,02	98 797,98	—		
н1590	—	—	—	633 566,95	98 796,15	—		
н1600	—	—	—	633 569,50	98 796,14	—		
н1440	—	—	—	633 569,52	98 797,76	—		
н1450	—	—	—	633 576,11	98 797,32	—		
н1500	—	—	—	633 576,70	98 808,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300145:69</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300145
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300145:69</u> :		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:50:0300145:272 \_\_\_\_\_ :

Система координат МСК-167 (24) \_\_\_\_\_

Зона № 4 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н406О	—	—	—	633 532,62	98 796,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н413О	—	—	—	633 532,95	98 807,84	—		
н412О	—	—	—	633 523,45	98 808,12	—		
н411О	—	—	—	633 523,33	98 804,64	—		
н410О	—	—	—	633 522,53	98 804,66	—		
н409О	—	—	—	633 522,42	98 800,05	—		
н408О	—	—	—	633 523,22	98 800,03	—		
н407О	—	—	—	633 523,12	98 796,62	—		
н406О	—	—	—	633 532,62	98 796,35	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

24:50:0300145:272 \_\_\_\_\_ :

1. несоответствие фактического местоположения

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

24:50:0300145:272 \_\_\_\_\_ :

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером <u>24:50:0300145:115</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u> Зона № <u>4</u>								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н422О	—	—	—	633 513,75	98 780,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н423О	—	—	—	633 514,23	98 794,86	—		
н424О	—	—	—	633 507,56	98 795,08	—		
н139О	—	—	—	633 507,36	98 788,88	—		
н425О	—	—	—	633 507,08	98 780,23	—		
н422О	—	—	—	633 513,75	98 780,01	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0300145:115</u> :								
1.	несоответствие фактического местоположения							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0300145:115</u> :								
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							24:50:0300145:80 _____ :	
Система координат _____							МСК-167 (24) _____	
							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
		координаты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4300	—	—	—	633 491,62	98 778,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4350	—	—	—	633 492,77	98 793,84	—		
н4340	—	—	—	633 486,42	98 794,16	—		
н4330	—	—	—	633 484,28	98 792,77	—		
н4320	—	—	—	633 480,31	98 792,98	—		
н4310	—	—	—	633 479,58	98 779,34	—		
н4300	—	—	—	633 491,62	98 778,86	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							24:50:0300145:80 _____ :	
1.	несоответствие фактического местоположения _____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							24:50:0300145:80 _____ :	
1.	_____							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____							_____	
с кадастровым номером _____							24:50:0300145:65 _____ :	
Система координат _____							МСК-167 (24) _____	
							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4450	—	—	—	633 505,22	98 801,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4460	—	—	—	633 505,72	98 811,51	—		
н4470	—	—	—	633 498,49	98 811,88	—		
н4480	—	—	—	633 497,83	98 798,64	—		
н4490	—	—	—	633 501,03	98 798,48	—		
н4500	—	—	—	633 500,98	98 797,56	—		
н4510	—	—	—	633 502,73	98 797,48	—		
н4520	—	—	—	633 503,41	98 798,36	—		
н4450	—	—	—	633 505,22	98 801,37	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							24:50:0300145:65 _____ :	
1.	не соответствии фактического местоположения							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							24:50:0300145:65 _____ :	
1.	—							

Схема границ земельных участков

Лист 1

24:50:0300145  
Обзорная схема

Лист 2

Лист 3



Масштаб 1:850

### Схема границ земельных участков

#### Условные обозначения:





-  - 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
- 1 - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка"
- 24:50:0400072 - Кадастровый номер квартала
- :38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - 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
-  - Красные линии проекта внесения изменений в УДС

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



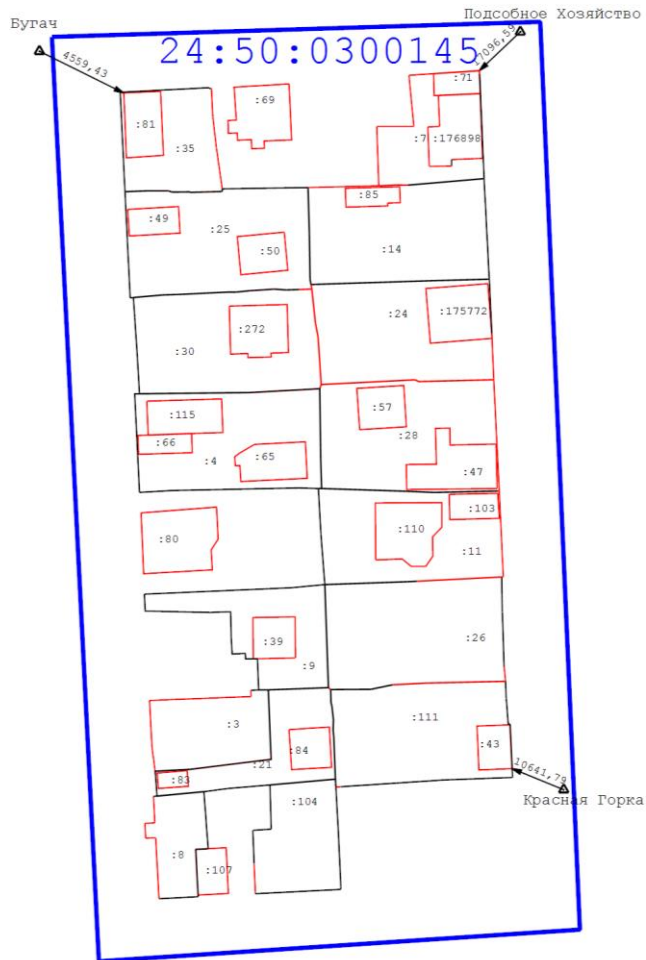
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
  - - 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"
  - ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
  - △ - Пункт государственной геодезической сети
  - (синяя линия) - Граница кадастрового квартала
  - (черная линия) - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции
  - (красная линия) - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
- 24:50:0400072