

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, территория кадастрового квартала 24:11:0220307*

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

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

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

*Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам № 321 -20-2025-002 от 30 января 2025 г.*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 27 мая 2025 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Красноярскому краю

основной государственный регистрационный номер: 1042402980290

идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) —

:

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

*Филиал ППК «Роскадастр» по Красноярскому краю, адрес:*

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: *1 мая 2025 г.*

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

Контактный телефон: *89233429996*

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 мая 2025 г.	КУВИ-001/2025-105532838	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	18 марта 2025 г.	170-7252/2025	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-167	—
3	Иной документ	—	—	Список землепользователей	—

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

Пояснительная записка

Пояснения к разделам

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с муниципальным контрактом на проведение комплексных кадастровых работ № 321-20-2025-002 от 30.01.2025г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:11:0220307.

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 27.05.2025г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 127 земельных участках (далее - ЗУ) и 134 объектах капитального

строительства (далее - ОКС). Также в ходе работ были выявлены объекты из КК 24:11:0220305, 24:11:0220306, 24:11:0290103, и 24:11:0000000 которые фактически расположены в квартале 24:11:0220307.

КПТР разработана в соответствии с ПРАВИЛАМИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СОЛОНЦОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ РЕШЕНИЕ от 25 декабря 2015 г. N 6-19Р. В соответствии с градостроительным зонированием кадастровый квартал 24:11:0220307 расположен на землях сельскохозяйственного назначения. Определить территориальную зону не предоставляется возможным.

В отношении территории, в границах которой расположен кадастровый квартал 24:11:0220307 проект планировки и межевания территории отсутствует. Кадастровые работы проводились в соответствии с требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на ЗУ установленными Приказом от 23 октября 2020г. № П/0393 Министерства экономического развития РФ «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения, машино-места». В связи с тем, что в ходе выполнения комплексных кадастровых работ, возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не поступало, Заключение комиссии не составлялось и отсутствует в составе приложения (Протокол заседания согласительной комиссии \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_).

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ – 25 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 42 ед.;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС – 7 ед,
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС – 0 ед.

#### Сведения об уточняемых ЗУ

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-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 25 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:11:0220307:67, 24:11:0220307:54, 24:11:0220307:61, 24:11:0220307:88, 24:11:0220307:41, 24:11:0220307:81, 24:11:0220307:140, 24:11:0220307:114, 24:11:0220307:91, 24:11:0220307:28, 24:11:0220307:145, 24:11:0220307:42, 24:11:0220307:77, 24:11:0220307:96, 24:11:0220307:135, 24:11:0220307:115, 24:11:0220307:31, 24:11:0220307:105, 24:11:0220307:108, 24:11:0220307:62, 24:11:0220307:76, 24:11:0220307:93, 24:11:0220307:7, 24:11:0220307:87, 24:11:0220307:56.

В том числе земельные участки с кадастровым номером 24:11:0220307:105, 24:11:0220307:114, 24:11:0220307:115, 24:11:0220307:135, 24:11:0220307:41, 24:11:0220307:42, 24:11:0220307:72, 24:11:0220307:81, 24:11:0220307:87, 24:11:0220307:96. (ст. 70. Гос собственность).

ЗУ с кадастровым номером 24:11:0220307:25, невозможно определить границы на местности.

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 42 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:11:0290103:12, 24:11:0220307:22, 24:11:0220307:134, 24:11:0220307:27, 24:11:0220307:124, 24:11:0220307:148, 24:11:0220307:107, 24:11:0220307:65, 24:11:0220307:5, 24:11:0220307:16, 24:11:0220307:13, 24:11:0220307:51, 24:11:0220307:128, 24:11:0220307:21, 24:11:0290103:860, 24:11:0220305:36, 24:11:0290103:557, 24:11:0220307:95, 24:11:0220307:73, 24:11:0220307:97, 24:11:0220307:60, 24:11:0220307:146, 24:11:0290103:582, 24:11:0220307:165, 24:11:0220307:112, 24:11:0220307:3, 24:11:0220307:104, 24:11:0220307:49, 24:11:0220307:127, 24:11:0220307:117, 24:11:0220307:131, 24:11:0220307:84, 24:11:0220307:80, 24:11:0220307:11, 24:11:0220307:43, 24:11:0220307:4, 24:11:0220307:168, 24:11:0220307:167, 24:11:0000000:730, 24:11:0290103:170, 24:11:0220307:23, 24:11:0220307:45.

Из них площадь 44 ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в

ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ закона).

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в карту (план) территории 61 ЗУ по следующим причинам: 24:11:0220307:119, 24:11:0220307:44, 24:11:0220307:47, 24:11:0220307:2, 24:11:0220307:15, 24:11:0220307:48, 24:11:0220307:20, 24:11:0220307:122, 24:11:0220307:102, 24:11:0220307:1, 24:11:0220307:12, 24:11:0220307:86, 24:11:0220307:6, 24:11:0290103:857, 24:11:0290103:255, 24:11:0290103:551, 24:11:0290103:562, 24:11:0220307:52, 24:11:0220307:142, 24:11:0220307:66, 24:11:0220307:17, 24:11:0220307:58, 24:11:0290103:554, 24:11:0290103:852, 24:11:0220307:30, 24:11:0220307:18, 24:11:0220307:133, 24:11:0220305:320, 24:11:0220305:320, 24:11:0220307:39, 24:11:0220307:132, 24:11:0220307:126, 24:11:0290103:559, 24:11:0290103:560, 24:11:0220307:163, 24:11:0220307:94, 24:11:0220307:123, 24:11:0220307:33, 24:11:0220307:55, 24:11:0220307:71, 24:11:0290103:550, 24:11:0220307:82, 24:11:0220307:166, 24:11:0220307:9, 24:11:0220307:57, 24:11:0290103:855, 24:11:0290103:743, 24:11:0220307:38, 24:11:0220307:32, 24:11:0220307:164, 24:11:0220305:324, 24:11:0290103:833, 24:11:0220307:14, 24:11:0220307:151, 24:11:0220307:90, 24:11:0220307:34, 24:11:0220305:6, 24:11:0220307:417, 24:11:0220307:79, 24:11:0220307:161, 24:11:0220307:548, 24:11:0220307:667. ЗУ не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах.

ЗУ 24:11:0290103:833 -границы верны, имеется самозахват территории.

ЗУ 24:11:0290103:554 — самозахват территории.

ЗУ 24:11:0290103:667 — самозахват

ЗУ 24:11:0290103:548 — самозахват

ЗУ 24:11:0220307:168 - самозахват

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на ЗУ

В результате выполнения ККР уточнение местоположения на ЗУ ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ. Уточнение местоположения осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. В результате проведения работ были уточнены границы 7 ОКС: 24:11:0220307:150, 24:11:0220307:156, 24:11:0220307:162, 24:11:0220307:169, 24:11:0220307:173, 24:11:0220307:174, 24:11:0220307:176.

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

При выполнении ККР не выявлено исправления местоположения ОКС на ЗУ.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТР 18 ОКС по следующим причинам:

- 20 ОКС не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ:

- 1 ОКС с кадастровым номером: 24:11:0220307:175, не включены в КПТР, так как невозможно определить их фактическое местоположение на местности (фактически прекратили своё существование в результате гибели/уничтожения, отсутствуют на местности).

Также в ходе работ были выявлены ОКС расположенных в другом КК: 24:11:0000000:13725, 24:11:0000000:15257, 24:11:0220307:152, 24:11:0220307:153, 24:11:0220307:154, 24:11:0220307:157, 24:11:0340518:876.

### 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 —		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	ГИДЭС, пир.	МСК-167 (24)	628 760,05	88 752,96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Еловка, пир. - штатив		647 858,67	76 496,14	Утрачен		
3	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Листвянка, неизвестен		655 409,14	61 866,25			

**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/22-07-2024/355823253

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:105 :  
 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
н1У	—	—	644 304,23	98 546,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н2У	—	—	644 343,76	98 540,04			
н3У	—	—	644 346,82	98 559,80			
н4У	—	—	644 307,29	98 565,91			
н1У	—	—	644 304,23	98 546,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:105 :

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
н1У	н2У	40,00	—	согласовано
н2У	н3У	20,00		
н3У	н4У	40,00		
н4У	н1У	20,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:105 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0220307:105</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:108 :  
 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
н2У	—	—	644 343,76	98 540,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н5У	—	—	644 383,95	98 533,82			
н6У	—	—	644 387,01	98 553,59			
н3У	—	—	644 346,82	98 559,80			
н2У	—	—	644 343,76	98 540,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:108 :

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
н2У	н5У	40,67	—	согласовано
н5У	н6У	20,01		
н6У	н3У	40,67		
н3У	н2У	20,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:108 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	813 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(813,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0220307:108</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:114 :  
 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
н7У	—	—	644 402,39	98 616,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н8У	—	—	644 442,37	98 610,37			
н9У	—	—	644 445,17	98 630,08			
н10У	—	—	644 405,69	98 637,04			
н7У	—	—	644 402,39	98 616,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:114 :

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
н7У	н8У	40,52	—	согласовано
н8У	н9У	19,91		
н9У	н10У	40,09		
н10У	н7У	20,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:114 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	811 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(811,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0220307:114</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:115 :  
 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
н4У	—	—	644 307,29	98 565,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н3У	—	—	644 346,82	98 559,80			
н11У	—	—	644 349,77	98 579,58			
н12У	—	—	644 310,31	98 585,47			
н4У	—	—	644 307,29	98 565,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:115 :

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
н4У	н3У	40,00	—	согласовано
н3У	н11У	20,00		
н11У	н12У	39,90		
н12У	н4У	19,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:115 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	795 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(795,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0220307:115</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:135 :  
 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
н13У	—	—	644 496,77	98 662,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н14У	—	—	644 494,43	98 643,17			
н15У	—	—	644 533,11	98 638,25			
н16У	—	—	644 535,90	98 656,43			
н13У	—	—	644 496,77	98 662,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:135 :

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
н13У	н14У	19,78	—	согласовано
н14У	н15У	38,99		
н15У	н16У	18,39		
н16У	н13У	39,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:135 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(750,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0220307:135</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:140 :  
 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
н17У	—	—	644 406,30	98 677,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н18У	—	—	644 409,26	98 697,01			
н19У	—	—	644 369,74	98 703,55			
20	—	—	644 366,65	98 683,81			
н17У	—	—	644 406,30	98 677,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:140 :

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
н17У	н18У	19,92	—	согласовано
н18У	н19У	40,06		
н19У	20	19,98		
20	н17У	40,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:140 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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	24:11:0220307:150
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0220307:140</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:145 :  
 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
н25У	—	—	644 445,17	98 630,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н26У	—	—	644 485,19	98 623,83			
н27У	—	—	644 488,77	98 643,78			
н28У	—	—	644 449,03	98 650,25		—	
29	—	—	644 448,94	98 649,59			
н25У	—	—	644 445,17	98 630,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:145 :

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
н25У	н26У	40,51	—	согласовано
н26У	н27У	20,27		
н27У	н28У	40,26		
н28У	29	0,67		
29	н25У	19,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:145 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	823 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(823,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0220307:145</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:28 :  
 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
н27У	—	—	644 488,77	98 643,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
30	—	—	644 491,63	98 663,91			
н31У	—	—	644 451,89	98 670,07			
н28У	—	—	644 449,03	98 650,25			
н27У	—	—	644 488,77	98 643,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:28 :

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
н27У	30	20,33	—	согласовано
30	н31У	40,21		
н31У	н28У	20,03		
н28У	н27У	40,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:28 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	812 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(812,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0220307:28</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:31 :  
 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
н11У	—	—	644 349,77	98 579,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н3У	—	—	644 346,82	98 559,80			
н6У	—	—	644 387,01	98 553,59			
н32У	—	—	644 390,10	98 573,56			
н11У	—	—	644 349,77	98 579,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:31 :

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
н11У	н3У	20,00	—	согласовано
н3У	н6У	40,67		
н6У	н32У	20,21		
н32У	н11У	40,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:31 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	819 $\pm$ 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(819,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0220307:31</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:41 :  
 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
н33У	—	—	644 195,69	98 730,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н34У	—	—	644 193,14	98 710,64			
н35У	—	—	644 232,46	98 704,33			
н36У	—	—	644 235,61	98 723,99			
н37У	—	—	644 233,91	98 724,27			
н33У	—	—	644 195,69	98 730,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:41 :

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
н33У	н34У	20,12	—	согласовано
н34У	н35У	39,82		
н35У	н36У	19,91		
н36У	н37У	1,72		
н37У	н33У	38,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:41 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	803 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(803,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0220307:41</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:42 :  
 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
н38У	—	—	644 482,01	98 604,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н26У	—	—	644 485,19	98 623,83			
н25У	—	—	644 445,17	98 630,08			
н8У	—	—	644 442,37	98 610,37			
н38У	—	—	644 482,01	98 604,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:42 :

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
н38У	н26У	19,36	—	согласовано
н26У	н25У	40,51		
н25У	н8У	19,91		
н8У	н38У	40,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:42 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	791 $\pm$ 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(791,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0220307:42</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:54 :  
 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
н39У	—	—	644 097,00	98 665,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н40У	—	—	644 101,15	98 684,26			
н41У	—	—	644 061,75	98 690,29			
н42У	—	—	644 058,27	98 671,21			
н39У	—	—	644 097,00	98 665,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:54 :

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
н39У	н40У	19,69	—	согласовано
н40У	н41У	39,86		
н41У	н42У	19,39		
н42У	н39У	39,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:54 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	772 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(772,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0220307:54</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:56 :  
 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
н43У	—	—	644 435,11	98 565,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н44У	—	—	644 474,10	98 560,07			
н45У	—	—	644 474,76	98 557,88			
н46У	—	—	644 472,40	98 539,53			
н47У	—	—	644 432,17	98 545,00			
н43У	—	—	644 435,11	98 565,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:56 :

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
н43У	н44У	39,33	—	согласовано
н44У	н45У	2,29		
н45У	н46У	18,50		
н46У	н47У	40,60		
н47У	н43У	20,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:56 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	828 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(828,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0220307:56</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:61 :  
 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
48	—	—	644 112,53	98 762,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н49У	—	—	644 110,30	98 744,32			
н50У	—	—	644 151,63	98 737,44			
51	—	—	644 154,52	98 756,57			
52	—	—	644 134,32	98 759,75			
48	—	—	644 112,53	98 762,99		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:61 :

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
48	н49У	18,80	—	согласовано
н49У	н50У	41,90		
н50У	51	19,35		
51	52	20,45		
52	48	22,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:61 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	806 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(806,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
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.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0220307:61</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:62 :  
 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
н53У	—	—	644 420,11	98 466,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
54	—	—	644 417,00	98 446,92		—	
н55У	—	—	644 456,65	98 442,10			
н56У	—	—	644 459,68	98 460,72			
н53У	—	—	644 420,11	98 466,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:62 :

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
н53У	54	20,04	—	согласовано
54	н55У	39,94		
н55У	н56У	18,86		
н56У	н53У	40,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:62 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	778 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(778,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0220307:62</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:67 :  
 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
48	—	—	644 112,53	98 762,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н57У	—	—	644 116,22	98 802,57			
н58У	—	—	644 096,31	98 804,43			
н59У	—	—	644 092,74	98 766,16			
48	—	—	644 112,53	98 762,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:67 :

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
48	н57У	39,75	—	согласовано
н57У	н58У	20,00		
н58У	н59У	38,44		
н59У	48	20,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:67 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	782 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(782,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0220307:67</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:7 :  
 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
н60У	—	—	644 430,51	98 526,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
61	—	—	644 427,26	98 506,75			
н62У	—	—	644 466,73	98 500,26			
н63У	—	—	644 469,98	98 520,01			
н60У	—	—	644 430,51	98 526,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:7 :

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
н60У	61	20,02	—	согласовано
61	н62У	40,00		
н62У	н63У	20,02		
н63У	н60У	40,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:7 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	801 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(801,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0220307:7</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:88 :  
 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
н64У	—	—	644 186,73	98 671,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н65У	—	—	644 183,80	98 651,07			
н66У	—	—	644 193,82	98 650,17			
н67У	—	—	644 223,90	98 645,87			
н68У	—	—	644 226,57	98 664,88			
н64У	—	—	644 186,73	98 671,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:88 :

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
н64У	н65У	20,66	—	согласовано
н65У	н66У	10,06		
н66У	н67У	30,39		
н67У	н68У	19,20		
н68У	н64У	40,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:88 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	797 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(797,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0220307:88</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:91 :  
 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
69	—	—	644 408,66	98 656,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н10У	—	—	644 405,69	98 637,04			
н9У	—	—	644 445,17	98 630,08			
29	—	—	644 448,94	98 649,59			
69	—	—	644 408,66	98 656,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:91 :

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
69	н10У	19,42	—	согласовано
н10У	н9У	40,09		
н9У	29	19,87		
29	69	40,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:91 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	795 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(795,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0220307:91</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:93 :  
 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
61	—	—	644 427,26	98 506,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н70У	—	—	644 423,79	98 487,04			
н71У	—	—	644 463,58	98 480,66			
н62У	—	—	644 466,73	98 500,26			
61	—	—	644 427,26	98 506,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:93 :

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
61	н70У	20,01	—	согласовано
н70У	н71У	40,30		
н71У	н62У	19,85		
н62У	61	40,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:93 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0220307:93</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:96 :  
 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
н72У	—	—	644 486,13	98 601,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н73У	—	—	644 483,31	98 581,98			
н74У	—	—	644 523,02	98 576,32			
н75У	—	—	644 525,43	98 595,73			
н72У	—	—	644 486,13	98 601,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:96 :

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
н72У	н73У	20,00	—	согласовано
н73У	н74У	40,11		
н74У	н75У	19,56		
н75У	н72У	39,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:96 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	790 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(790,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0220307:96</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:77 :  
 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
н74У	—	—	644 523,02	98 576,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н73У	—	—	644 483,31	98 581,98			
н76У	—	—	644 480,68	98 563,59			
н77У	—	—	644 520,48	98 558,53			
н74У	—	—	644 523,02	98 576,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:77 :

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
н74У	н73У	40,11	—	согласовано
н73У	н76У	18,58		
н76У	н77У	40,12		
н77У	н74У	17,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:77 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	733 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(733,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0220307:77</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:81 :  
 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
78	—	—	644 354,37	98 605,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н79У	—	—	644 356,59	98 624,43			
н80У	—	—	644 318,17	98 631,34			
н81У	—	—	644 314,37	98 611,15			
78	—	—	644 354,37	98 605,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:81 :

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
78	н79У	19,32	—	согласовано
н79У	н80У	39,04		
н80У	н81У	20,54		
н81У	78	40,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:81 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	791 $\pm$ 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(791,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0220307:81</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:87 :  
 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
н47У	—	—	644 432,17	98 545,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н60У	—	—	644 430,51	98 526,50			
н63У	—	—	644 469,98	98 520,01			
н46У	—	—	644 472,40	98 539,53			
н47У	—	—	644 432,17	98 545,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:87 :

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
н47У	н60У	18,57	—	согласовано
н60У	н63У	40,00		
н63У	н46У	19,67		
н46У	н47У	40,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:87 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(770,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0220307:87</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:76 :  
 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
н339У	—	—	644 423,79	98 487,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н53У	—	—	644 420,11	98 466,72			
н56У	—	—	644 459,68	98 460,72			
н71У	—	—	644 463,58	98 480,66			
н339У	—	—	644 423,79	98 487,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:76 :

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
н339У	н53У	20,65	—	согласовано
н53У	н56У	40,02		
н56У	н71У	20,32		
н71У	н339У	40,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:76 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	822 $\pm$ 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(822,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0220307:76</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** \_\_\_\_\_ **24:11:0220307:131** \_\_\_\_\_ :

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
82	644 411,14	98 408,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н83У	—	—	644 411,24	98 408,58		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
84	644 410,15	98 408,21	—	—		0,20	
н85У	—	—	644 410,23	98 408,74		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
86	644 410,17	98 408,38	—	—		0,20	
87	644 371,80	98 414,17	644 371,80	98 414,17		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
88	644 371,49	98 414,21	644 371,49	98 414,21			
89	644 367,97	98 394,60	644 367,97	98 394,60			
90	644 403,53	98 389,16	—	—		—	
91	644 407,55	98 388,51	—	—			
н92У	—	—	644 407,52	98 388,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
82	644 411,14	98 408,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:131 :

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
н83У	н85У	1,02	—	согласовано
н85У	87	38,81		
87	88	0,31		
88	89	19,92		
89	н92У	40,05		
н92У	н83У	20,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	812 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(812,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0220307:411
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220307:131 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:84 :  
 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
93	644 413,15	98 427,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н94У	—	—	644 413,22	98 428,41		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
95	644 374,77	98 433,91	644 374,77	98 433,91			
87	644 371,80	98 414,17	644 371,80	98 414,17			
96	644 410,17	98 408,38	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	644 410,23	98 408,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
93	644 413,15	98 427,92	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:84 :

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
н94У	95	38,84	—	согласовано
95	87	19,96		
87	н85У	38,81		
н85У	н94У	19,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	774 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(774,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	781,00
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>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220307:84 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:117 :

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
97	644 404,08	98 368,47	644 404,08	98 368,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
98	644 407,59	98 388,31	—	—		0,20	
н92У	—	—	644 407,52	98 388,32		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
99	644 368,09	98 394,54	—	—		0,20	
89	644 367,97	98 394,60	644 367,97	98 394,60		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
100	644 364,32	98 374,40	644 364,32	98 374,40			
97	644 404,08	98 368,47	644 404,08	98 368,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:117 :

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
97	н92У	20,15	—	согласовано
н92У	89	40,05		
89	100	20,53		
100	97	40,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	816 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(816,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	814,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220307:117 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:3 :

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
101	644 447,11	98 382,14	644 447,11	98 382,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
102	644 407,59	98 388,31	—	—		0,20	
н92У	—	—	644 407,52	98 388,32			
97	644 404,08	98 368,47	644 404,08	98 368,47			
103	644 444,01	98 362,24	644 444,01	98 362,24		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
101	644 447,11	98 382,14	644 447,11	98 382,14			
101	644 447,11	98 382,14	644 447,11	98 382,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:3 :

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
101	н92У	40,07	—	согласовано

1	2	3	4	5
н92У	97	20,15	—	согласовано
97	103	40,41		
103	101	20,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	811 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(811,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	810,00
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>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220307:3 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

24:11:0220307:11

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
104	644 420,15	98 466,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н53У	—	—	644 420,11	98 466,72		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
105	644 380,49	98 473,32	—	—		0,20	
н106У	—	—	644 380,23	98 473,36		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
107	644 377,19	98 453,43	—	—		0,20	
н108У	—	—	644 377,06	98 453,35		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
н109У	—	—	644 377,38	98 453,32			
н110У	—	—	644 377,35	98 453,11			
54	—	—	644 417,00	98 446,92		—	
111	644 417,02	98 447,47	—	—		0,20	
104	644 420,15	98 466,94	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:11 :

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
н53У	н106У	40,43	—	согласовано
н106У	н108У	20,26		
н108У	н109У	0,32		
н109У	н110У	0,21		
н110У	54	40,13		
54	н53У	20,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	819 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(819,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	802,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220307:11 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:80 :

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
н112У	—	—	644 414,36	98 428,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
54	644 417,00	98 446,92	644 417,00	98 446,92		—	
113	644 377,19	98 453,43	—	—		0,20	
н110У	—	—	644 377,35	98 453,11		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
95	644 374,77	98 433,91	644 374,77	98 433,91			
н112У	—	—	644 414,36	98 428,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:80 :

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
н112У	54	18,86	—	согласовано
54	н110У	40,13		
н110У	95	19,37		
95	н112У	39,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	766 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(766,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	773,00
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>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0220307:413
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220307:80 :

1.								
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						24:11:0220307:4		:
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	
н114У	—	—	644 377,84	98 494,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—	
н115У	—	—	644 379,13	98 494,29		0,20		
116	644 377,78	98 494,45	—	—				
117	644 380,66	98 512,85	—	—				
н118У	—	—	644 381,06	98 514,26				$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
119	644 371,70	98 514,26	—	—				0,20
н120У	—	—	644 371,90	98 515,49				$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
121	644 340,17	98 519,42	—	—				0,20
н122У	—	—	644 340,04	98 520,26				$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
123	644 337,59	98 500,20	644 337,59	98 500,20				
н114У	—	—	644 377,84	98 494,44				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:4 :

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
н114У	н115У	1,30	—	согласовано
н115У	н118У	20,06		
н118У	н120У	9,24		
н120У	н122У	32,22		
н122У	123	20,21		
123	н114У	40,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	838 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(838,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	775,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220307:4 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:23 :

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
123	644 337,59	98 500,20	644 337,59	98 500,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
124	644 339,96	98 519,46	—	—		0,20	
н122У	—	—	644 340,04	98 520,26		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
125	644 300,88	98 525,87	—	—		0,20	
н126У	—	—	644 301,07	98 526,36		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
127	644 297,84	98 506,62	644 297,84	98 506,62			
123	644 337,59	98 500,20	644 337,59	98 500,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 24:11:0220307:23 \_\_\_\_\_ :

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
123	н122У	20,21	—	согласовано
н122У	н126У	39,44		
н126У	127	20,00		
127	123	40,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 24:11:0220307:23 \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	801 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(801,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	776,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220307:23 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0290103:170 :  
 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
128	644 328,22	98 441,27	644 328,22	98 441,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н129У	—	—	644 331,31	98 460,94			
130	644 330,85	98 461,00	—	—		0,20	
131	644 290,86	98 466,47	—	—			
н132У	—	—	644 291,63	98 467,36		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
133	644 288,25	98 446,91	—	—		0,20	
н134У	—	—	644 288,79	98 446,24			
128	644 328,22	98 441,27	644 328,22	98 441,27		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0290103:170 :

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
128	н129У	19,91	—	согласовано
н129У	н132У	40,20		
н132У	н134У	21,31		
н134У	128	39,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0290103:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	824 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(824,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0290103:1103
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0290103:170 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0000000:730 :  
 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
н135У	—	—	644 325,16	98 421,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н136У	—	—	644 325,22	98 421,58		0,20	
137	644 325,05	98 421,88	—	—		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
128	644 328,22	98 441,27	644 328,22	98 441,27		0,20	
138	644 288,25	98 446,91	—	—		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
н134У	—	—	644 288,79	98 446,24		0,20	
139	644 286,54	98 427,67	—	—		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
н140У	—	—	644 286,07	98 425,14		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	644 325,16	98 421,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0000000:730 :

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
н135У	н136У	0,48	—	согласовано
н136У	128	19,92		
128	н134У	39,74		
н134У	н140У	21,27		
н140У	н135У	39,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0000000:730 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$823 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(823,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	772,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0000000:17644; 24:11:0000000:17639; 24:11:0000000:17640

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0000000:730 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:167 :

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
141	644 322,31	98 397,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н142У	—	—	644 322,99	98 401,74		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
143	644 324,73	98 417,26	—	—		0,20	
н135У	—	—	644 325,16	98 421,10		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
144	644 288,84	98 420,70	—	—		0,20	
н140У	—	—	644 286,07	98 425,14		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
145	644 286,26	98 402,43	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	644 284,15	98 405,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
141	644 322,31	98 397,26	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:167 :

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
н142У	н135У	19,48	—	согласовано
н135У	н140У	39,30		
н140У	н146У	19,77		
н146У	н142У	39,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	769 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(769,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220307:167 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:168 :

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
147	644 319,39	98 377,93	644 319,39	98 377,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
148	644 322,31	98 397,26	—	—		0,20	
н142У	—	—	644 322,99	98 401,74		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
149	644 286,26	98 402,43	—	—		0,20	
н150У	—	—	644 289,19	98 404,97		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
н151У	—	—	644 286,89	98 383,10			
152	644 283,61	98 383,62	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
147	644 319,39	98 377,93	644 319,39	98 377,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:168 :

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
147	н142У	24,08	—	согласовано
н142У	н150У	33,95		
н150У	н151У	21,99		
н151У	147	32,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(770,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0290103:990; 24:11:0290103:991
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:11:0220307:168** :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:11:0220307:21** :

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
153	644 397,16	98 618,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
154	644 397,16	98 617,64	644 397,16	98 617,64		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
155	644 400,14	98 638,69	—	—		0,20	
н156У	—	—	644 399,84	98 637,87		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
157	644 360,49	98 644,79	—	—		0,20	
н158У	—	—	644 360,38	98 644,22		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
159	644 356,67	98 625,17	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	644 356,59	98 624,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
153	644 397,16	98 618,33	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:21 :

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
154	н156У	20,41	—	согласовано
н156У	н158У	39,97		
н158У	н79У	20,15		
н79У	154	41,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$822 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(822,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	823,00
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>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220307:21 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:128 :

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
160	644 394,06	98 598,90	644 394,06	98 598,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
154	644 397,16	98 617,64	644 397,16	98 617,64		0,20	
161	644 356,77	98 624,43	—	—			
н79У	—	—	644 356,59	98 624,43			
78	644 354,37	98 605,24	644 354,37	98 605,24		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
160	644 394,06	98 598,90	644 394,06	98 598,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:128 :

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
160	154	18,99	—	согласовано
154	н79У	41,13		
н79У	78	19,32		
78	160	40,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	779 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(779,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	777,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220307:128 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:51 :

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
162	644 350,87	98 584,47	644 350,87	98 584,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
78	644 354,37	98 605,24	644 354,37	98 605,24			
163	644 316,31	98 610,84	—	—		0,20	
н81У	—	—	644 314,37	98 611,15			
164	644 311,96	98 590,94	644 311,96	98 590,94		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
162	644 350,87	98 584,47	644 350,87	98 584,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:51 :

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
162	78	21,06	—	согласовано

1	2	3	4	5
78	н81У	40,43	—	согласовано
н81У	164	20,35		
164	162	39,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	827 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(827,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	806,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0220307:422
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220307:51 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:134 :  
 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
169	644 235,70	98 663,33	644 235,70	98 663,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
170	644 275,91	98 658,13	—	—		0,20	
н171У	—	—	644 275,56	98 657,11			
н172У	—	—	644 275,67	98 657,92			
173	644 278,25	98 677,10	644 278,25	98 677,10			
174	644 278,28	98 677,43	644 278,28	98 677,43			
175	644 238,62	98 683,16	644 238,62	98 683,16			
169	644 235,70	98 663,33	644 235,70	98 663,33		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:134 :

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
169	н171У	40,34	—	согласовано
н171У	н172У	0,82		
н172У	173	19,35		
173	174	0,33		

1	2	3	4	5
174	175	40,07	—	согласовано
175	169	20,04	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	815 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(815,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	796,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220307:134 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 24:11:0220307:27 :  
 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
176	644 272,65	98 638,39	644 272,65	98 638,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
177	644 275,83	98 657,11	—	—		0,20	
н171У	—	—	644 275,56	98 657,11			
169	644 235,70	98 663,33	644 235,70	98 663,33			
178	644 232,52	98 644,40	644 232,52	98 644,40			
176	644 272,65	98 638,39	644 272,65	98 638,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 24:11:0220307:27 :

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
176	н171У	18,94	—	согласовано
н171У	169	40,34		
169	178	19,20		
178	176	40,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 24:11:0220307:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	772 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(772,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	775,00
5.	Оценка расхождения P 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>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0220307:27</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:11:0220307:107** :  
 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
179	644 318,44	98 671,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н180У	—	—	644 318,77	98 670,77		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
181	644 322,00	98 691,47	—	—		0,20	
н182У	—	—	644 322,17	98 690,87		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
183	644 281,72	98 697,69	—	—		0,20	
н184У	—	—	644 281,58	98 696,88		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
185	644 278,42	98 677,76	—	—		0,20	
173	644 278,25	98 677,10	644 278,25	98 677,10		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
179	644 318,44	98 671,57	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:11:0220307:107** :

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
н180У	н182У	20,39	—	согласовано
н182У	н184У	41,03		

1	2	3	4	5
н184У	173	20,06	—	согласовано
173	н180У	41,01	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	829 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(829,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	820,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220307:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:11:0220307:148

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
186	644 314,85	98 651,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н187У	—	—	644 315,16	98 651,06		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
н188У	—	—	644 315,84	98 650,98			
189	644 316,28	98 651,25	—	—		0,20	
190	644 318,79	98 670,94	—	—			
н180У	—	—	644 318,77	98 670,77		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
191	644 318,34	98 671,04	—	—		0,20	
173	644 278,25	98 677,10	644 278,25	98 677,10		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
192	644 275,91	98 658,13	—	—		0,20	
н172У	—	—	644 275,67	98 657,92		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
193	644 310,97	98 651,76	—	—			
186	644 314,85	98 651,41	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:148 :

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
н187У	н188У	0,68	—	согласовано
н188У	н180У	20,01		
н180У	173	41,01		
173	н172У	19,35		
н172У	н187У	40,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	805 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(805,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	807,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220307:148 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:124 :  
 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
194	644 312,95	98 632,27	644 312,95	98 632,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н187У	—	—	644 315,16	98 651,06			
195	644 314,90	98 651,15	—	—		0,20	
196	644 310,97	98 651,76	—	—			
197	644 275,96	98 657,88	—	—			
н172У	—	—	644 275,67	98 657,92		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
198	644 275,83	98 657,11	—	—		0,20	
н171У	—	—	644 275,56	98 657,11		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	

1	2	3	4	5	6	7	8
176	644 272,65	98 638,39	644 272,65	98 638,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
194	644 312,95	98 632,27	644 312,95	98 632,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:124 :

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
194	н187У	18,92	—	согласовано
н187У	н172У	40,08		
н172У	н171У	0,82		
н171У	176	18,94		
176	194	40,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	781 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(781,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	775,00
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220307:124 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:65 :

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
199	644 325,52	98 710,31	644 325,52	98 710,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
200	644 284,61	98 716,24	644 284,61	98 716,24			
201	644 284,44	98 716,05	644 284,44	98 716,05			
202	644 281,72	98 697,69	—	—		0,20	
н184У	—	—	644 281,58	98 696,88		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	

1	2	3	4	5	6	7	8
203	644 322,00	98 691,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н182У	—	—	644 322,17	98 690,87		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
199	644 325,52	98 710,31	644 325,52	98 710,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:65 :

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
199	200	41,34	—	согласовано
200	201	0,25		
201	н184У	19,38		
н184У	н182У	41,03		
н182У	199	19,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	811 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(811,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	780,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220307:65 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:22 :

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
204	644 247,80	98 742,45	644 247,80	98 742,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
205	644 244,84	98 722,49	644 244,84	98 722,49			
201	644 284,44	98 716,05	644 284,44	98 716,05			
200	644 284,61	98 716,24	644 284,61	98 716,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
206	644 288,01	98 736,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н207У	—	—	644 287,94	98 736,48		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
н208У	—	—	644 264,56	98 740,04			
204	644 247,80	98 742,45	644 247,80	98 742,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:22 :

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
204	205	20,18	—	согласовано
205	201	40,12		
201	200	0,25		
200	н207У	20,51		
н207У	н208У	23,65		
н208У	204	16,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	828 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(828,00)} = 20$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	824,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220307:22 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0290103:12 :

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
н209У	—	—	644 304,18	98 775,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н210У	—	—	644 304,15	98 775,29			
211	644 304,50	98 774,52	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	644 299,97	98 775,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н213У	—	—	644 300,10	98 776,78			
н214У	—	—	644 294,04	98 777,78			
215	644 293,85	98 776,20	—	—		0,20	
н207У	—	—	644 287,94	98 736,48		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
н216У	—	—	644 308,37	98 733,30			
217	644 312,96	98 774,22	644 312,96	98 774,22			
218	644 304,65	98 775,46	—	—		—	
н209У	—	—	644 304,18	98 775,53		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0290103:12 :

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
н209У	н210У	0,24	—	согласовано
н210У	н212У	4,24		
н212У	н213У	0,80		
н213У	н214У	6,14		
н214У	н207У	41,75		
н207У	н216У	20,68		
н216У	217	41,18		
217	н209У	8,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0290103:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	823 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(823,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	809,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0220307:405
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0290103:12</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:5 :  
 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
199	644 325,52	98 710,31	644 325,52	98 710,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
219	644 328,06	98 729,96	—	—		0,20	
н220У	—	—	644 327,96	98 730,18		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
н216У	—	—	644 308,37	98 733,30			
221	644 288,01	98 736,27	—	—		0,20	
н207У	—	—	644 287,94	98 736,48			
200	644 284,61	98 716,24	644 284,61	98 716,24		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
199	644 325,52	98 710,31	644 325,52	98 710,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:5 :

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
199	н220У	20,02	—	согласовано
н220У	н216У	19,84		
н216У	н207У	20,68		
н207У	200	20,51		

1	2	3	4	5
200	199	41,34	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	830 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(830,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	821,00
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>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0220307:169
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220307:5 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 24:11:0220307:16 :  
 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
222	644 369,79	98 704,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н19У	—	—	644 369,74	98 703,55		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
223	644 372,90	98 723,04	644 372,90	98 723,04			
н224У	—	—	644 372,98	98 723,56		0,20	
225	644 372,72	98 723,60	—	—			
226	644 353,50	98 726,55	644 353,50	98 726,55		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
227	644 333,17	98 729,68	644 333,17	98 729,68			
228	644 329,63	98 709,60	—	—		0,20	
н229У	—	—	644 329,97	98 709,01		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
222	644 369,79	98 704,41	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 24:11:0220307:16 :

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	3	4	5
н19У	223	19,74	—	согласовано
223	н224У	0,53		
н224У	226	19,71		
226	227	20,57		
227	н229У	20,92		
н229У	н19У	40,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	828 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(828,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0220307:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0220307:13 :

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
20	644 366,65	98 683,81	644 366,65	98 683,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н19У	—	—	644 369,74	98 703,55			
230	644 329,52	98 709,09	—	—		0,20	
н231У	—	—	644 329,97	98 709,01		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
232	644 326,73	98 689,50	644 326,73	98 689,50		—	
20	644 366,65	98 683,81	644 366,65	98 683,81		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0220307:13 :

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
20	н19У	19,98	—	согласовано
н19У	н231У	40,14		
н231У	232	19,78		

1	2	3	4	5
232	20	40,32	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	804,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0220307:162
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220307:13 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0290103:860 :  
 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
233	644 400,37	98 638,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н234У	—	—	644 400,05	98 638,12		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
235	644 403,14	98 657,27	644 403,14	98 657,27			
236	644 363,38	98 664,00	644 363,38	98 664,00			
237	644 360,49	98 644,79	—	—		0,20	
н158У	—	—	644 360,38	98 644,22		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
238	644 400,14	98 638,69	—	—		0,20	
н156У	—	—	644 399,84	98 637,87		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
233	644 400,37	98 638,82	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0290103:860 :

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
н234У	235	19,40	—	согласовано
235	236	40,33		

1	2	3	4	5
236	н158У	20,01	—	согласовано
н158У	н156У	39,97		
н156У	н234У	0,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0290103:860 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	798 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(798,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	771,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0290103:860 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220305:36  
 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
239	644 412,29	98 716,68	644 412,29	98 716,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
240	644 418,88	98 758,82	—	—		0,20	
н241У	—	—	644 419,23	98 760,12		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
н242У	—	—	644 398,90	98 764,15			
243	644 397,42	98 764,60	—	—		0,20	
244	644 392,36	98 719,92	—	—		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
н245У	—	—	644 392,12	98 719,98			
239	644 412,29	98 716,68	644 412,29	98 716,68		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220305:36

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
239	н241У	43,99	—	согласовано
н241У	н242У	20,73		
н242У	н245У	44,69		
н245У	239	20,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220305:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	912 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(912,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	925,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0220305:305; 24:11:0220305:337
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220305:36 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:11:0290103:557** :  
 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
н242У	—	—	644 398,90	98 764,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
246	644 397,42	98 764,60	—	—		0,20	
247	644 380,59	98 767,52	—	—			
н248У	—	—	644 380,11	98 767,61			
н224У	—	—	644 372,98	98 723,56		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
223	644 372,90	98 723,04	644 372,90	98 723,04			
249	644 392,36	98 719,92	—	—		0,20	
н245У	—	—	644 392,12	98 719,98			
н242У	—	—	644 398,90	98 764,15		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:11:0290103:557** :

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
н242У	н248У	19,11	—	согласовано
н248У	н224У	44,62		

1	2	3	4	5
н224У	223	0,53	—	согласовано
223	н245У	19,46		
н245У	н242У	44,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0290103:557 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	866 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(866,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	828,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0220307:412
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0290103:557 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:11:0220307:43** :  
 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	644 380,69	98 473,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н106У	—	—	644 380,23	98 473,36		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
251	644 420,15	98 466,94	—	—		0,20	
252	644 424,09	98 487,00	—	—		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
н53У	—	—	644 420,11	98 466,72			
н70У	—	—	644 423,79	98 487,04		0,20	
253	644 383,94	98 493,17	—	—		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
н254У	—	—	644 383,51	98 493,34		0,20	
250	644 380,69	98 473,30	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:11:0220307:43** :

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
н106У	н53У	40,43	—	согласовано
н53У	н70У	20,65		

1	2	3	4	5
н70У	н254У	40,77	—	согласовано
н254У	н106У	20,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	830 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(830,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	817,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220307:43 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:97 :  
 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
н31У	—	—	644 451,89	98 670,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н255У	—	—	644 451,50	98 670,12		—	
256	644 412,11	98 676,06	644 412,11	98 676,06		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
69	644 408,66	98 656,23	644 408,66	98 656,23		—	
29	644 448,94	98 649,59	644 448,94	98 649,59		0,20	
257	644 451,79	98 669,77	—	—		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
н31У	—	—	644 451,89	98 670,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:97 :

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
н31У	н255У	0,39	—	согласовано
н255У	256	39,84		
256	69	20,13		
69	29	40,82		
29	н31У	20,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	827 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(827,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	820,00
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>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0220307:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220307:97 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:73 :  
 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	644 412,11	98 676,06	644 412,11	98 676,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
258	644 451,79	98 669,77	—	—		0,20	
н255У	—	—	644 451,50	98 670,12		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
259	644 454,48	98 689,32	—	—		0,20	
н260У	—	—	644 454,26	98 690,01		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
261	644 415,22	98 696,31	—	—		0,20	
262	644 415,09	98 697,15	644 415,09	98 697,15		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
256	644 412,11	98 676,06	644 412,11	98 676,06		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:73 :

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	н255У	39,84	—	согласовано
н255У	н260У	20,08		
н260У	262	39,82		
262	256	21,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	824 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(824,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	805,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0220307:416
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220307:73 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:11:0220307:95** :  
 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	
263	644 454,94	98 689,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
н260У	—	—	644 454,26	98 690,01		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$		
н264У	—	—	644 454,63	98 689,95				
265	644 457,90	98 709,54	644 457,90	98 709,54				
266	644 437,60	98 712,66	644 437,60	98 712,66				
267	644 418,02	98 715,62	644 418,02	98 715,62				
262	644 415,09	98 697,15	644 415,09	98 697,15				
268	644 416,72	98 696,82	—	—				—
263	644 454,94	98 689,75	—	—				0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:11:0220307:95** :

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
н260У	н264У	0,37	—	согласовано
н264У	265	19,86		

1	2	3	4	5
265	266	20,54	—	согласовано
266	267	19,80		
267	262	18,70		
262	н260У	39,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	777 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(777,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	783,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220307:95 :

1.				
----	--	--	--	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:60 :  
 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
30	644 491,63	98 663,91	644 491,63	98 663,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
269	644 494,30	98 683,46	644 494,30	98 683,46			
270	644 454,94	98 689,75	—	—		0,20	
н264У	—	—	644 454,63	98 689,95		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
н260У	—	—	644 454,26	98 690,01			
257	644 451,79	98 669,77	—	—		0,20	
н255У	—	—	644 451,50	98 670,12		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
н31У	—	—	644 451,89	98 670,07			
30	644 491,63	98 663,91	644 491,63	98 663,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:60 :

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
30	269	19,73	—	согласовано

1	2	3	4	5
269	н264У	40,20	—	согласовано
н264У	н260У	0,37		
н260У	н255У	20,08		
н255У	н31У	0,39		
н31У	30	40,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	808 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(808,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0220307:419
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:11:0220307:60** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:11:0220307:146** \_\_\_\_\_ :

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
269	644 494,30	98 683,46	644 494,30	98 683,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
271	644 497,63	98 703,63	644 497,63	98 703,63			
272	644 477,36	98 706,53	644 477,36	98 706,53			
265	644 457,90	98 709,54	644 457,90	98 709,54		0,20	
273	644 454,94	98 689,75	—	—			
н264У	—	—	644 454,63	98 689,95		$\sqrt{(0,10^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
269	644 494,30	98 683,46	644 494,30	98 683,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:11:0220307:146** \_\_\_\_\_ :

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
269	271	20,44	—	согласовано
271	272	20,48		
272	265	19,69		

1	2	3	4	5
265	н264У	19,86	—	согласовано
н264У	269	40,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	807 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(807,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	807,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220307:146 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

24:11:0290103:582

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
274	644 497,28	98 703,68	644 497,28	98 703,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
275	644 498,79	98 710,03	644 498,79	98 710,03			
276	644 501,78	98 725,40	644 501,78	98 725,40			
н277У	—	—	644 504,37	98 738,98		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
278	644 503,48	98 736,88	—	—		0,20	
279	644 504,57	98 741,72	—	—			
н280У	—	—	644 502,94	98 741,99		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
н281У	—	—	644 485,99	98 748,27			
282	644 483,54	98 746,21	—	—		0,20	
272	644 477,36	98 706,53	644 477,36	98 706,53		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
274	644 497,28	98 703,68	644 497,28	98 703,68		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0290103:582 :

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
274	275	6,53	—	согласовано
275	276	15,66		
276	н277У	13,82		
н277У	н280У	3,33		
н280У	н281У	18,08		
н281У	272	42,62		
272	274	20,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0290103:582 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	811 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(811,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	827,00
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>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0290103:582 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:112 :

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
283	—	—	644 501,68	98 433,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
284	644 500,81	98 434,22	—	—		0,20	
285	644 504,89	98 454,72	—	—			
н286У	—	—	644 504,80	98 454,32		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
287	644 464,89	98 460,24	—	—		0,20	
н288У	—	—	644 464,61	98 459,86		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
289	644 462,30	98 441,05	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	—	—	644 461,73	98 440,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
283	—	—	644 501,68	98 433,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:112 :

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
283	н286У	20,62	—	согласовано
н286У	н288У	40,57		
н288У	н290У	19,21		
н290У	283	40,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	807 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(807,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
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>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220307:112 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:165 :

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
291	644 507,12	98 473,96	644 507,12	98 473,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
292	644 508,49	98 484,08	644 508,49	98 484,08			
293	644 469,21	98 489,34	644 469,21	98 489,34			
294	644 464,89	98 460,24	—	—		0,20	
н288У	—	—	644 464,61	98 459,86		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
295	644 504,89	98 454,72	—	—		0,20	
н286У	—	—	644 504,80	98 454,32		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	

1	2	3	4	5	6	7	8
291	644 507,12	98 473,96	644 507,12	98 473,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:165 :

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
291	292	10,21	—	согласовано
292	293	39,63		
293	н288У	29,84		
н288У	н286У	40,57		
н286У	291	19,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 198 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1 198,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 178,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220307:165 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:104 :

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
296	644 498,76	98 414,35	644 498,76	98 414,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
283	644 501,68	98 433,94	644 501,68	98 433,94		0,20	
297	644 462,30	98 441,05	—	—			
n290Y	—	—	644 461,73	98 440,87		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
298	644 458,89	98 420,98	644 458,89	98 420,98			
296	644 498,76	98 414,35	644 498,76	98 414,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:104 :

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
296	283	19,81	—	согласовано
283	н290У	40,55		
н290У	298	20,09		
298	296	40,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	807 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(807,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	807,00
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>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220307:104 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:49 :  
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
101	644 447,11	98 382,14	644 447,11	98 382,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
331	644 450,33	98 402,16	—	—		0,20	
н332У	—	—	644 450,25	98 401,70		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
333	644 411,14	98 408,06	—	—		0,20	
91	644 407,55	98 388,51	—	—		—	
н83У	—	—	644 411,24	98 408,58		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
н92У	—	—	644 407,52	98 388,32			
101	644 447,11	98 382,14	644 447,11	98 382,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:49 :

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
101	н332У	19,81	—	согласовано
н332У	н83У	39,61		
н83У	н92У	20,60		
н92У	101	40,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	805 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(805,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220307:49 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:127 :  
 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
334	644 453,59	98 421,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н335У	—	—	644 453,64	98 422,02		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
н112У	—	—	644 414,36	98 428,25		0,20	
336	644 413,94	98 427,78	—	—			
93	644 413,15	98 427,92	—	—		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
н94У	—	—	644 413,22	98 428,41			
337	644 410,15	98 408,21	—	—		0,20	
н85У	—	—	644 410,23	98 408,74		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	644 411,24	98 408,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
338	644 450,33	98 402,16	—	—		0,20	
н332У	—	—	644 450,25	98 401,70		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
334	644 453,59	98 421,45	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:127 :

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
н335У	н112У	39,77	—	согласовано
н112У	н94У	1,15		
н94У	н85У	19,90		
н85У	н83У	1,02		
н83У	н332У	39,61		
н332У	н335У	20,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	826 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(826,00)} = 20$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	805,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:11:0220307:127 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:45 :

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
252	644 424,09	98 487,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н339У	—	—	644 423,79	98 487,04		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
61	644 427,26	98 506,75	644 427,26	98 506,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
340	644 386,37	98 513,02	644 386,37	98 513,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
341	644 383,94	98 493,17	—	—		0,20	
н254У	—	—	644 383,51	98 493,34		$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
252	644 424,09	98 487,00	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:45 :

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
н339У	61	20,01	—	согласовано
61	340	41,37		
340	н254У	19,89		
н254У	н339У	40,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:11:0220307:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	819 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(819,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	820,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:11:0220307:45</b> :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0220307:150 :

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
н210	—	—	—	644 406,05	98 695,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н220	—	—	—	644 400,45	98 696,06	—		
н230	—	—	—	644 398,80	98 685,96	—		
н240	—	—	—	644 404,40	98 685,05	—		
н210	—	—	—	644 406,05	98 695,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0220307:150 :

№ 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	24:11:0220307:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0220307

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0220307:150 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0220307:156 :

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
н2990	—	—	—	644 072,99	98 761,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3000	—	—	—	644 078,31	98 761,21	—		
н3010	—	—	—	644 078,49	98 763,38	—		
н3020	—	—	—	644 076,49	98 763,57	—		
н3030	—	—	—	644 076,75	98 766,72	—		
н3040	—	—	—	644 073,43	98 766,99	—		
н2990	—	—	—	644 072,99	98 761,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0220307:156 :

№ 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	24:11:0220307:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0220307
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0220307:156 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0220307:162 :

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
н3050	—	—	—	644 343,15	98 698,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3060	—	—	—	644 341,56	98 688,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3070	—	—	—	644 331,21	98 690,28	—		
н3080	—	—	—	644 332,79	98 700,58	—		
н3050	—	—	—	644 343,15	98 698,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0220307:162 :

№ 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	24:11:0220307:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0220307
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0220307:162 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0220307:169 :

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	
н3090	—	—	—	644 305,21	98 720,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3100	—	—	—	644 304,61	98 715,75	—			
н3110	—	—	—	644 314,63	98 714,42	—			
н3120	—	—	—	644 315,33	98 719,41	—			
н3090	—	—	—	644 305,21	98 720,84	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0220307:169 :

№ 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	24:11:0220307:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0220307

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0220307:169 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0220307:173 :

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
н3130	—	—	—	644 493,44	98 402,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3140	—	—	—	644 496,63	98 402,15	—		
н3150	—	—	—	644 497,25	98 405,96	—		
н3160	—	—	—	644 494,18	98 406,52	—		
н3170	—	—	—	644 493,95	98 405,32	—		
н3180	—	—	—	644 492,79	98 405,57	—		
н3190	—	—	—	644 492,56	98 404,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3200	—	—	—	644 493,71	98 404,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3130	—	—	—	644 493,44	98 402,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0220307:173 :

№ 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	24:11:0220307:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0220307
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0220307:173 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0220307:176 :

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
н3210	—	—	—	644 403,17	98 676,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3220	—	—	—	644 395,70	98 677,29	—		
н3230	—	—	—	644 393,94	98 666,93	—		
н3240	—	—	—	644 401,41	98 665,66	—		
н3210	—	—	—	644 403,17	98 676,02	—		
н3210	—	—	—	644 403,17	98 676,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0220307:176 :

№ 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	24:11:0220307:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0220307

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0220307:176 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0220307:174 :

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
н3250	—	—	—	644 417,93	98 667,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3260	—	—	—	644 416,17	98 656,96	—		
н3270	—	—	—	644 422,45	98 655,93	—		
н3280	—	—	—	644 423,67	98 663,39	—		
н3290	—	—	—	644 426,65	98 662,90	—		
н3300	—	—	—	644 427,18	98 666,15	—		
н3250	—	—	—	644 417,93	98 667,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0220307:174 :**

№ 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	24:11:0220307:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0220307
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0220307:174 :**

1.	—
----	---

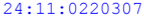
**Схема границ земельных участков**



**Масштаб 1:3 000**

## Схема границ земельных участков

### Условные обозначения:

-  - 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"
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Новая точка земельного участка
-  - Точка прекращающая существование
-  - Существующая точка
-  - Кадастровый номер ОН
-  - Кадастровый квартал
-  - Граница кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000



# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

# Схема границ земельных участков

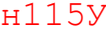


Масштаб 1:1 000



## Схема геодезических построений

### Условные обозначения:

-  - 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"
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Новая точка земельного участка
-  - Точка прекращающая существование
-  - Существующая точка
-  - Кадастровый номер ОН