

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Красноярский край, г. Красноярск, СТ "Мебельщик", территория кадастрового квартала 24:50:0700418*

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

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

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

*Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 5 июня 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: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, 3*

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

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

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

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

*Ассоциация "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	26 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-51076119	Кадастровый план территории	—

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

Пояснения к разделам

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с муниципальным контрактом на проведение комплексных кадастровых работ № № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0700418.

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 10.11.2024 г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 112 земельных участках (далее - ЗУ) и 29 объектах капитального строительства (далее - ОКС). Также в ходе работ были выявлены объекты из КК 24:11:0410508 которые фактически расположены в квартале 24:11:0060102, 24:11:0340310. В отношении этих объектов было принято решения для корректного исправления реестровых ошибок в отношении смежных с ними ЗУ.

На территории проведения ККР отсутствует утвержденная в соответствии с Градостроительным кодексом документация по планировке территории. Образование ЗУ в рамках ККР не проводилось в связи с отсутствием утвержденного проекта межевания территории на кадастровый квартал. Кадастровые работы проводились в

соответствии с требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства 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

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ - 19 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 69 ед. ;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 90 ед. ;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС - 1 ед.

Сведения об уточняемых ЗУ

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 218-ФЗ. В результате ККР уточнены границы 19 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700418:102, 24:50:0700418:105, 24:50:0700418:113, 24:50:0700418:119, 24:50:0700418:120, 24:50:0700418:126, 24:50:0700418:136, 24:50:0700418:140, 24:50:0700418:141, 24:50:0700418:147, 24:50:0700418:153, 24:50:0700418:154, 24:50:0700418:48, 24:50:0700418:51, 24:50:0700418:55, 24:50:0700418:56, 24:50:0700418:70, 24:50:0700418:95, 24:50:0700418:97.

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 69 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700418:4, 24:50:0700418:5, 24:50:0700418:6, 24:50:0700418:8, 24:50:0700418:10, 24:50:0700418:11, 24:50:0700418:12, 24:50:0700418:13, 24:50:0700418:14, 24:50:0700418:15, 24:50:0700418:18, 24:50:0700418:19, 24:50:0700418:22, 24:50:0700418:23, 24:50:0700418:24, 24:50:0700418:25, 24:50:0700418:26, 24:50:0700418:27, 24:50:0700418:28, 24:50:0700418:29, 24:50:0700418:30, 24:50:0700418:31, 24:50:0700418:33, 24:50:0700418:34, 24:50:0700418:35, 24:50:0700418:36, 24:50:0700418:37, 24:50:0700418:38, 24:50:0700418:39, 24:50:0700418:19, 24:50:0700418:20, 24:50:0700418:22, 24:50:0700418:23, 24:50:0700418:24, 24:50:0700418:25, 24:50:0700418:26, 24:50:0700418:27, 24:50:0700418:28, 24:50:0700418:29, 24:50:0700418:30, 24:50:0700418:31, 24:50:0700418:33, 24:50:0700418:34, 24:50:0700418:35, 24:50:0700418:36, 24:50:0700418:38, 24:50:0700418:39, 24:50:0700418:40, 24:50:0700418:42, 24:50:0700418:46, 24:50:0700418:47, 24:50:0700418:49, 24:50:0700418:57, 24:50:0700418:58, 24:50:0700418:59, 24:50:0700418:60, 24:50:0700418:63, 24:50:0700418:66, 24:50:0700418:69, 24:50:0700418:72, 24:50:0700418:73, 24:50:0700418:74, 24:50:0700418:76, 24:50:0700418:77, 24:50:0700418:81, 24:50:0700418:89, 24:50:0700418:99, 24:50:0700418:106, 24:50:0700418:107, 24:50:0700418:110, 24:50:0700418:114, 24:50:0700418:116, 24:50:0700418:117, 24:50:0700418:118, 24:50:0700418:122, 24:50:0700418:125, 24:50:0700418:129, 24:50:0700418:130, 24:50:0700418:132, 24:50:0700418:134, 24:50:0700418:137, 24:50:0700418:143, 24:50:0700418:144, 24:50:0700418:148, 24:50:0700418:149, 24:50:0700418:152, 24:50:0700418:156, 24:50:0700418:131. Из них площадь 69 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 84 ЗУ по следующим причинам:

16 ЗУ не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ: 24:50:0700418:21, 24:50:0700418:32, 24:50:0700418:44, 24:50:0700418:45, 24:50:0700418:92, 24:50:0700418:94, 24:50:0700418:96, 24:50:0700418:104, 24:50:0700418:124, 24:50:0700418:135, 24:50:0700418:20, 24:50:0700418:41, 24:50:0700418:52, 24:50:0700418:64, 24:50:0700418:93, 24:50:0700418:98.

33 ЗУ которые фактически расположены в смежных кварталах: 24:50:0700418:133, 24:50:0700418:78, 24:50:0700418:79, 24:50:0700418:80, 24:50:0700418:82,

24:50:0700418:83, 24:50:0700418:157, 24:50:0700418:158, 24:50:0700418:159, 24:50:0700418:160, 24:50:0700418:161, 24:50:0700418:162, 24:50:0700418:163, 24:50:0700418:164, 24:50:0700418:165, 24:50:0700418:166, 24:50:0700418:167, 24:50:0700418:168, 24:50:0700418:169, 24:50:0700418:170, 24:50:0700418:171, 24:50:0700418:172, 24:50:0700418:173, 24:50:0700418:174, 24:50:0700418:175, 24:50:0700418:176, 24:50:0700418:177, 24:50:0700418:178, 24:50:0700418:179, 24:50:0700418:180, 24:50:0700418:181, 24:50:0700418:182, 24:50:0700418:183.

20 ЗУ с кадастровым номером: 24:50:0700418:1, 24:50:0700418:100, 24:50:0700418:103, 24:50:0700418:109, 24:50:0700418:128, 24:50:0700418:145, 24:50:0700418:155, 24:50:0700418:2, 24:50:0700418:3, 24:50:0700418:43, 24:50:0700418:50, 24:50:0700418:65, 24:50:0700418:67, 24:50:0700418:75, 24:50:0700418:84, 24:50:0700418:85, 24:50:0700418:86, 24:50:0700418:88, 24:50:0700418:90, 24:50:0700418:91, архивные.

9 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0700418:108, 24:50:0700418:112, 24:50:0700418:115, 24:50:0700418:123, 24:50:0700418:146, 24:50:0700418:151, 24:50:0700418:53, 24:50:0700418:61, 24:50:0700418:62 являются дублями.

5 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0700418:121, 24:50:0700418:142, 24:50:0700418:150, 24:50:0700418:194, 24:50:0700418:195 отправлен запрос в ДМИИЗО г. Красноярск.

1 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0700418:16 под ЛЭП.

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 90 ОКС: 24:50:0000000:2546, 24:50:0000000:13258, 24:50:0000000:13259, 24:50:0000000:13260, 24:50:0000000:13262, 24:50:0000000:13263, 24:50:0000000:13264, 24:50:0000000:13265, 24:50:0000000:13266, 24:50:0000000:13267, 24:50:0000000:13271, 24:50:0000000:13275, 24:50:0000000:13276, 24:50:0000000:13278, 24:50:0000000:13510, 24:50:0000000:13513, 24:50:0000000:13517, 24:50:0000000:13519, 24:50:0000000:13589, 24:50:0000000:13590, 24:50:0000000:13591, 24:50:0000000:13593, 24:50:0000000:13594, 24:50:0000000:13596, 24:50:0000000:13597, 24:50:0000000:13599, 24:50:0000000:13600, 24:50:0000000:13603, 24:50:0000000:13606, 24:50:0000000:14101, 24:50:0000000:14105, 24:50:0000000:14106, 24:50:0000000:14138, 24:50:0000000:14140, 24:50:0000000:14158, 24:50:0000000:17964, 24:50:0000000:18049, 24:50:0000000:18080, 24:50:0000000:18184, 24:50:0000000:18191, 24:50:0000000:18236, 24:50:0000000:18237, 24:50:0000000:18274, 24:50:0700418:18275, 24:50:0000000:18276, 24:50:0000000:18277, 24:50:0000000:18278, 24:50:0000000:18279, 24:50:0000000:18282, 24:50:0000000:18283, 24:50:0000000:18284, 24:50:0000000:18285, 24:50:0000000:18287, 24:50:0000000:18288, 24:50:0000000:18289, 24:50:0000000:18291, 24:50:0000000:18294, 24:50:0000000:18296, 24:50:0000000:18297, 24:50:0000000:18298, 24:50:0000000:18299, 24:50:0000000:18303, 24:50:0000000:18304, 24:50:0000000:18308, 24:50:0000000:18309, 24:50:0000000:18313, 24:50:0000000:18314, 24:50:0700418:105, 24:50:0700418:186, 24:50:0700418:189, 24:50:0700418:191, 24:50:0700418:192, 24:50:0700418:198, 24:50:0700418:202, 24:50:0700418:203, 24:50:0700418:204, 24:50:0700418:205, 24:50:0700418:206, 24:50:0700418:207, 24:50:0700418:209, 24:50:0700418:210, 24:50:0700418:212, 24:50:0700418:213, 24:50:0700418:214, 24:50:0700418:216, 24:50:0700418:218, 24:50:0700418:219, 24:50:0700418:220, 24:50:0700418:221, 24:50:0700418:222.

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

При выполнении ККР в отношении 1 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0700418:190 было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка. Исправление реестровых ошибок в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТР 70 ОКС по следующим причинам:

24 ОКС не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ: 24:50:0700418:487, 24:50:0700418:486, 24:50:0700418:485, 24:50:0700418:484, 24:50:0700418:483, 24:50:0700418:482, 24:50:0700418:481, 24:50:0700418:480, 24:50:0700418:479, 24:50:0700418:478, 24:50:0700418:477, 24:50:0700418:476, 24:50:0700418:475, 24:50:0700418:472,

24:50:0700418:471, 24:50:0700418:470, 24:50:0700418:469, 24:50:0700418:467, 24:50:0700418:425, 24:50:0700418:215, 24:50:0700418:211, 24:50:0000000:13274, 24:50:0000000:13270, 24:50:0700418:201.

8 ОКС которые фактически расположены в смежных кварталах: 24:50:0000000:13277, 24:50:0000000:18047, 24:50:0000000:18048, 24:50:0000000:18052, 24:50:0000000:18189, 24:50:0000000:18235, 24:50:0700418:199, 24:50:0700442:387.

23 ОКС с кадастровым номером 24:50:0000000:13257, 24:50:0000000:13261, 24:50:0000000:13268, 24:50:0000000:13518, 24:50:0000000:13592, 24:50:0000000:13604, 24:50:0000000:13605, 24:50:0000000:14099, 24:50:0000000:14139, 24:50:0000000:14159, 24:50:0000000:18280, 24:50:0000000:18300, 24:50:0000000:18301, 24:50:0000000:18310, 24:50:0000000:18311, 24:50:0000000:18315, 24:50:0000000:18319, 24:50:0000000:185, 24:50:0000000:187, 24:50:0000000:188, 24:50:0000000:196, 24:50:0000000:14157, 24:50:0000000:18302 являются дублями.

14 ОКС с кадастровым номером 24:50:0000000:13269, 24:50:0000000:13511, 24:50:0000000:13512, 24:50:0000000:13601, 24:50:0000000:14100, 24:50:0000000:14102, 24:50:0000000:14103, 24:50:0000000:17626, 24:50:0000000:18190, 24:50:0000000:18295, 24:50:0000000:18312, 24:50:0000000:18318, 24:50:0000000:14104, 24:50:0000000:18305 отсутствуют на ОФЦП.

1 ОКС 24:50:0000000:18305 не возможно определить на местности.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18 марта 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 3	ГИДЭС, пир	МСК-167 (24)	628 760,05	88 752,96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 3	Подсобное Хозяйство, пир		645 329,84	111 264,55	Утрачен		
3	Государственная геодезическая сеть. 3	Еловка, пир		647 858,67	76 496,14			

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 GX1230GG	466321	С-ГКФ/22-07-2024/355823771

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:48		
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	—	—	627 343,58	98 515,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н251У	—	—	627 373,89	98 510,50			
н2У	—	—	627 392,77	98 507,75			
н5У	—	—	627 393,93	98 520,17			
н4У	—	—	627 380,32	98 522,53			
н3У	—	—	627 365,69	98 524,33			
н2У	—	—	627 355,40	98 525,95			
н1У	—	—	627 345,39	98 527,46			
н1У	—	—	627 343,58	98 515,44			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:48		
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	н251У	30,71	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н251У	н2У	19,08	—	согласовано
н2У	н5У	12,47		
н5У	н4У	13,81		
н4У	н3У	14,74		
н3У	н2У	10,42		
н2У	н1У	10,12		
н1У	н1У	12,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$617 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(617,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	570,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700418:477

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700418:48 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:51 :							
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных 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	—	—	627 294,89	98 296,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	—	—	627 296,48	98 305,02			
3	—	—	627 296,32	98 306,69			
н4У	—	—	627 297,84	98 311,34			
н5У	—	—	627 281,17	98 315,58			
н6У	—	—	627 257,58	98 321,39			
7	—	—	627 253,92	98 305,81			
н8У	—	—	627 266,83	98 303,08			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	627 294,89	98 296,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700418:51 :	
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		
н1У	2	8,26	—		согласовано		
2	3	1,68					
3	н4У	4,89					
н4У	н5У	17,20					
н5У	н6У	24,29					
н6У	7	16,00					
7	н8У	13,20					
н8У	н1У	28,73					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700418:51 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				639 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(639,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				631,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		

1	2				3		
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				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700418:51 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:55 :							
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных 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	—	—	627 336,16	98 474,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	—	—	627 380,28	98 458,81			
3	—	—	627 379,59	98 455,91			
н4У	—	—	627 388,13	98 453,88			
н5У	—	—	627 390,37	98 458,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	627 398,28	98 456,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	627 401,97	98 469,64			
8	—	—	627 387,24	98 473,09			
н9У	—	—	627 386,02	98 468,71			
11	—	—	627 342,35	98 479,83			
н12У	—	—	627 341,88	98 478,34			
н13У	—	—	627 336,24	98 480,12			
н495У	—	—	627 335,31	98 474,95			
н1У	—	—	627 336,16	98 474,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:55
:

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	2	46,86	—	согласовано
2	3	2,98		
3	н4У	8,78		
н4У	н5У	4,80		
н5У	н6У	8,13		
н6У	н7У	13,87		
н7У	8	15,13		
8	н9У	4,55		
н9У	11	45,06		
11	н12У	1,56		
н12У	н13У	5,91		
н13У	н495У	5,25		

1	2	3	4	5
н495У	н1У	0,92	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$691 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(691,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	635,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:13593
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700418:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:56		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных 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	—	—	627 347,72	98 546,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н253У	—	—	627 367,60	98 545,58			
н498У	—	—	627 382,69	98 545,19			
н2У	—	—	627 397,06	98 544,28			
н499У	—	—	627 398,51	98 545,82			
н3У	—	—	627 399,09	98 555,49			
н4У	—	—	627 389,22	98 555,15			
5	—	—	627 387,17	98 554,31			
н3О	—	—	627 386,00	98 553,83			
н6У	—	—	627 348,91	98 557,16			
н1У	—	—	627 347,72	98 546,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700418:56		:					
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							
н1У	н253У	19,89	—	согласовано							
н253У	н498У	15,10									
н498У	н2У	14,40									
н2У	н499У	2,12									
н499У	н3У	9,69									
н3У	н4У	9,88									
н4У	5	2,22									
5	н3О	1,26									
н3О	н6У	37,24									
н6У	н1У	11,01									
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							24:50:0700418:56	:			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка						Значение характеристики				
1	2		3								
1.	Адрес земельного участка		—								
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—								
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—								
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		506 ± 8,00								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(506,00) = 8								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		503,00								
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —								
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—								

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700418:214		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700418:56 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:70 :							
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	—	—	627 277,86	98 216,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	627 279,76	98 217,51			
н3У	—	—	627 281,04	98 221,05			
н4У	—	—	627 282,64	98 231,26			
н5У	—	—	627 282,64	98 233,09			
н6У	—	—	627 244,66	98 246,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	627 243,02	98 241,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	627 240,91	98 233,13			
н8У	—	—	627 254,36	98 226,18			
н9У	—	—	627 261,89	98 223,29			
н1У	—	—	627 277,86	98 216,40			

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

24:50:0700418:70

:

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	2,20	—	согласовано
н2У	н3У	3,76		
н3У	н4У	10,33		
н4У	н5У	1,83		
н5У	н6У	40,17		
н6У	н289У	5,01		
н289У	н7У	8,58		
н7У	н8У	15,14		
н8У	н9У	8,07		
н9У	н1У	17,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700418:70

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				655 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(655,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				647,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				8			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:18313			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700418:70 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:95 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	627 364,25	98 255,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	627 365,28	98 255,76			
н3У	—	—	627 372,14	98 253,66			
н4У	—	—	627 378,10	98 251,02			
н5У	—	—	627 390,95	98 247,06			
н6У	—	—	627 394,22	98 257,66			
н7У	—	—	627 382,95	98 262,80			
н8У	—	—	627 367,62	98 267,79			
н9У	—	—	627 364,87	98 265,45			
н545У	—	—	627 363,19	98 256,18			
н1У	—	—	627 364,25	98 255,86			

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

24:50:0700418:95

:

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
н1У	н2У	1,03	—	согласовано
н2У	н3У	7,17		
н3У	н4У	6,52		
н4У	н5У	13,45		
н5У	н6У	11,09		
н6У	н7У	12,39		
н7У	н8У	16,12		
н8У	н9У	3,61		
н9У	н545У	9,42		

1	2	3	4	5
н545У	н1У	1,11	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:95 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$360 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(360,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700418:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:97		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных 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
580	—	—	627 282,36	98 101,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
579	—	—	627 299,90	98 095,87			
н578У	—	—	627 302,12	98 095,09			
н577У	—	—	627 296,35	98 089,40			
н10У	—	—	627 293,27	98 086,36			
н480У	—	—	627 288,86	98 085,09			
н11У	—	—	627 282,12	98 084,97			
н12У	—	—	627 271,44	98 086,00			
н13У	—	—	627 262,92	98 086,93			
н86У	—	—	627 263,43	98 097,02			
14	—	—	627 264,82	98 105,64			
580	—	—	627 282,36	98 101,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:97 :

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
580	579	18,40	—	согласовано
579	н578У	2,35		
н578У	н577У	8,10		
н577У	н10У	4,33		
н10У	н480У	4,59		
н480У	н11У	6,74		
н11У	н12У	10,73		
н12У	н13У	8,57		
н13У	н86У	10,10		
н86У	14	8,73		
14	580	18,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:97 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	542 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(542,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700418:484		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700418:97 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:102 :							
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных 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
н488У	—	—	627 336,14	98 242,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н489У	—	—	627 338,35	98 257,02			
170	—	—	627 293,73	98 264,67			
н487У	—	—	627 290,25	98 247,08			
н488У	—	—	627 336,14	98 242,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700418:102		:
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		
н488У	н489У	15,08	—	согласовано		
н489У	170	45,27				
170	н487У	17,93				
н487У	н488У	46,16				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700418:102		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		754 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(754,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		716,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		38			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Сады			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0000000:18237			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700418:102 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:105 :							
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных 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	—	—	627 305,67	98 327,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н628У	—	—	627 349,37	98 317,50			
н479У	—	—	627 352,00	98 330,85			
н1У	—	—	627 308,92	98 341,90			
н1У	—	—	627 305,67	98 327,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:105 :							
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	н628У	44,75	—		согласовано		
н628У	н479У	13,61					



1	2	3	4	5
н479У	н1У	44,47	—	согласовано
н1У	н1У	15,12		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:105 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		640 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(640,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		682,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		42	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0000000:18274	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700418:105 :				
1.	—			

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

24:50:0700418:113

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных 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	—	—	627 345,39	98 527,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	627 355,40	98 525,95			
н3У	—	—	627 365,69	98 524,33			
н4У	—	—	627 380,32	98 522,53			
н5У	—	—	627 393,93	98 520,17			
н497У	—	—	627 395,34	98 525,78			
н6У	—	—	627 395,84	98 531,16			
н8У	—	—	627 346,42	98 534,97			
н1У	—	—	627 345,39	98 527,46			

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

24:50:0700418:113

:

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	10,12	—	согласовано
н2У	н3У	10,42		

1	2	3	4	5
н3У	н4У	14,74	—	согласовано
н4У	н5У	13,81		
н5У	н497У	5,78		
н497У	н6У	5,40		
н6У	н8У	49,57		
н8У	н1У	7,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:113 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$460 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(460,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
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	24:50:0000000:13589
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700418:113 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:119 :							
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных 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	—	—	627 330,41	98 696,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	627 335,10	98 695,17			
н3У	—	—	627 350,64	98 693,13			
н4У	—	—	627 376,48	98 689,76			
н5У	—	—	627 382,74	98 689,12			
н6У	—	—	627 388,58	98 688,53			
н7У	—	—	627 390,83	98 688,30			
н518У	—	—	627 391,15	98 696,67			
н542У	—	—	627 391,32	98 704,29			
н570У	—	—	627 390,60	98 704,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	—	—	627 385,18	98 705,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	627 375,63	98 707,58			
н520У	—	—	627 352,46	98 711,86			
10	—	—	627 339,14	98 713,36			
н11У	—	—	627 332,78	98 714,09			
н1У	—	—	627 330,41	98 696,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:119 :

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	4,77	—	согласовано
н2У	н3У	15,67		
н3У	н4У	26,06		
н4У	н5У	6,29		
н5У	н6У	5,87		
н6У	н7У	2,26		
н7У	н518У	8,38		
н518У	н542У	7,62		
н542У	н570У	0,74		
н570У	н519У	5,54		
н519У	н9У	9,76		
н9У	н520У	23,56		
н520У	10	13,40		
10	н11У	6,40		
н11У	н1У	18,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:119 :

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,078 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,078,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	980,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	98
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	24:50:0700418:218
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700418:119</u> :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:120		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	627 363,30	98 759,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	627 372,57	98 756,41			
н3У	—	—	627 380,11	98 753,56			
н4У	—	—	627 392,37	98 751,52			
н5У	—	—	627 391,08	98 763,37			
н6У	—	—	627 388,86	98 776,36			
н7У	—	—	627 385,93	98 791,28			
н8У	—	—	627 383,03	98 795,47			
н9У	—	—	627 375,72	98 800,03			
н10У	—	—	627 368,70	98 802,91			
11	—	—	627 366,49	98 767,21			
1	—	—	627 363,30	98 759,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:120 :

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	н2У	9,75	—	согласовано
н2У	н3У	8,06		
н3У	н4У	12,43		
н4У	н5У	11,92		
н5У	н6У	13,18		
н6У	н7У	15,20		
н7У	н8У	5,10		
н8У	н9У	8,62		
н9У	н10У	7,59		
н10У	11	35,77		
11	1	8,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:120 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	967 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(967,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 020,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —



1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:18302		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700418:120 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:126 :							
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	627 314,22	98 403,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	627 317,11	98 419,88			
н339У	—	—	627 289,80	98 426,91			
н3У	—	—	627 282,23	98 428,86			
н310У	—	—	627 279,93	98 421,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	627 279,37	98 411,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
5	—	—	627 286,79	98 409,95			
6	—	—	627 299,98	98 406,76			
7	—	—	627 311,79	98 404,07			
1	—	—	627 314,22	98 403,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:126
:

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	н2У	16,44	—	согласовано
н2У	н339У	28,20		
н339У	н3У	7,82		
н3У	н310У	7,98		
н310У	н306У	9,68		
н306У	5	7,59		
5	6	13,57		
6	7	12,11		
7	1	2,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:126
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	619 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(619,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	683,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:18285
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700418:126 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:136 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обоз- начение харак- терных 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
нбУ	—	—	627 257,58	98 321,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	627 217,56	98 332,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н590У	—	—	627 214,88	98 318,27			
н591У	—	—	627 224,24	98 315,56			
7	—	—	627 253,92	98 305,81			
н77У	—	—	627 254,12	98 306,65			
н6У	—	—	627 257,58	98 321,39			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:136 :							
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		
н6У	н6У	41,63	—		согласовано		
н6У	н590У	14,84					
н590У	н591У	9,74					
н591У	7	31,24					
7	н77У	0,86					
н77У	н6У	15,14					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:136 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				629 ± 9,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(629,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	611,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700418:209; 24:50:0700418:210
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700418:136 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:140 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обоз- начение харак- терных 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
n1Y	—	—	627 372,51	98 302,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	—	—	627 378,74	98 302,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	627 380,85	98 302,67			
н3У	—	—	627 386,79	98 302,43			
н4У	—	—	627 390,93	98 301,38			
н5У	—	—	627 396,58	98 299,32			
н6У	—	—	627 399,07	98 305,52			
н7У	—	—	627 400,06	98 311,14			
н8У	—	—	627 401,15	98 317,76			
н9У	—	—	627 402,24	98 324,41			
н10У	—	—	627 402,43	98 327,52			
н11У	—	—	627 399,26	98 327,71			
н12У	—	—	627 392,35	98 328,04			
н13У	—	—	627 384,67	98 328,71			
н14У	—	—	627 377,09	98 328,77			
н15У	—	—	627 374,66	98 328,91			
н16У	—	—	627 374,43	98 328,92			
н1У	—	—	627 372,51	98 302,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:140 :

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
н1У	н547У	6,23	—	согласовано
н547У	н2У	2,11		
н2У	н3У	5,94		
н3У	н4У	4,27		
н4У	н5У	6,01		
н5У	н6У	6,68		
н6У	н7У	5,71		
н7У	н8У	6,71		
н8У	н9У	6,74		
н9У	н10У	3,12		
н10У	н11У	3,18		
н11У	н12У	6,92		
н12У	н13У	7,71		
н13У	н14У	7,58		
н14У	н15У	2,43		
н15У	н16У	0,23		
н16У	н1У	26,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:140 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	718 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(718,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	687,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:13265
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700418:140 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:141 :

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
н8У	—	—	627 367,62	98 267,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	627 382,95	98 262,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	627 385,22	98 265,91			
н4У	—	—	627 386,61	98 270,65			
н5У	—	—	627 390,01	98 278,40			
н6У	—	—	627 396,14	98 296,46			
н5У	—	—	627 396,58	98 299,32			
н4У	—	—	627 390,93	98 301,38			
н3У	—	—	627 386,79	98 302,43			
н2У	—	—	627 380,85	98 302,67			
н547У	—	—	627 378,74	98 302,67			
н550У	—	—	627 371,34	98 280,84			
н549У	—	—	627 369,93	98 281,00			
н548У	—	—	627 368,69	98 270,24			
н12У	—	—	627 367,07	98 270,40			
н8У	—	—	627 367,62	98 267,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:141		
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		
н8У	н7У	16,12	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н7У	н3У	3,85	—	согласовано
н3У	н4У	4,94		
н4У	н5У	8,46		
н5У	н6У	19,07		
н6У	н5У	2,89		
н5У	н4У	6,01		
н4У	н3У	4,27		
н3У	н2У	5,94		
н2У	н547У	2,11		
н547У	н550У	23,05		
н550У	н549У	1,42		
н549У	н548У	10,83		
н548У	н12У	1,63		
н12У	н8У	2,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:141 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$703 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(703,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	647,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:13263		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700418:141 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:147 :							
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных 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	—	—	627 308,92	98 341,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н479У	—	—	627 352,00	98 330,85			
284	—	—	627 355,21	98 346,16			
н4У	—	—	627 311,28	98 355,21			
н1У	—	—	627 308,92	98 341,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:147 :				
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	н479У	44,47	—	согласовано
н479У	284	15,64		
284	н4У	44,85		
н4У	н1У	13,52		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:147 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		651 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(651,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		660,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0000000:13606	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700418:147 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:153 :							
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных 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	—	—	627 326,94	98 677,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3	—	—	627 334,99	98 676,35			
4	—	—	627 336,58	98 676,42			
н5У	—	—	627 339,31	98 676,10			
н6У	—	—	627 342,11	98 675,77			
7	—	—	627 345,78	98 675,35			
8	—	—	627 360,64	98 675,00			
н9У	—	—	627 368,89	98 674,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	—	—	627 371,48	98 673,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
11	—	—	627 373,14	98 673,78			
н12У	—	—	627 386,69	98 673,69			
н13У	—	—	627 387,86	98 679,49			
н14У	—	—	627 387,41	98 682,59			
н6У	—	—	627 388,58	98 688,53			
н5У	—	—	627 382,74	98 689,12			
н4У	—	—	627 376,48	98 689,76			
н3У	—	—	627 350,64	98 693,13			
н2У	—	—	627 335,10	98 695,17			
н1У	—	—	627 330,41	98 696,02			
н1У	—	—	627 326,94	98 677,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:153
:

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	3	8,13	—	согласовано
3	4	1,59		
4	н5У	2,75		
н5У	н6У	2,82		
н6У	7	3,69		
7	8	14,86		
8	н9У	8,30		

1	2	3	4	5
н9У	3	2,61	—	согласовано
3	11	1,66		
11	н12У	13,55		
н12У	н13У	5,92		
н13У	н14У	3,13		
н14У	н6У	6,05		
н6У	н5У	5,87		
н5У	н4У	6,29		
н4У	н3У	26,06		
н3У	н2У	15,67		
н2У	н1У	4,77		
н1У	н1У	18,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:153 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,017 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,017,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	934,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700418:220		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700418:153 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:154 : 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	—	—	627 342,26	98 563,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	—	—	627 344,18	98 578,69			
н3У	—	—	627 303,03	98 586,06			
н4У	—	—	627 298,22	98 568,28			
н1У	—	—	627 342,26	98 563,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:154 :							
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
н1У	2	15,77	—	согласовано
2	н3У	41,80		
н3У	н4У	18,42		
н4У	н1У	44,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:154 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$733 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(733,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	667,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:18298
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700418:154 :

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:4		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных 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
257	627 401,08	98 577,79	627 401,08	98 577,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
37	627 392,63	98 577,03	—	—		0,10	
38	627 369,47	98 573,61	—	—			
39	627 359,17	98 571,31	—	—			
н501У	—	—	627 394,07	98 576,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н258У	—	—	627 369,72	98 572,67			
н259У	—	—	627 356,11	98 569,96			
н260У	—	—	627 349,27	98 569,21			
41	627 348,45	98 557,19	627 348,45	98 557,19			
н6У	—	—	627 348,91	98 557,16		0,10	
40	627 349,29	98 569,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
42	627 377,42	98 555,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3О	—	—	627 386,00	98 553,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
43	627 387,13	98 554,72	—	—		0,10	
н4У	—	—	627 389,22	98 555,15		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	627 399,09	98 555,49			
н254У	—	—	627 399,09	98 560,08			
н255У	—	—	627 402,49	98 565,36			
н256У	—	—	627 401,77	98 570,10			
44	627 388,20	98 556,59	—	—		0,10	
45	627 398,85	98 555,92	—	—			
46	627 402,02	98 571,00	—	—			
257	627 401,08	98 577,79	627 401,08	98 577,79		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

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

24:50:0700418:4

:

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
257	н501У	7,06	—	согласовано
н501У	н258У	24,73		
н258У	н259У	13,88		
н259У	н260У	6,88		
н260У	41	12,05		
41	н6У	0,46		
н6У	н3О	37,24		

1	2	3	4	5
н3О	н4У	3,48	—	согласовано
н4У	н3У	9,88		
н3У	н254У	4,59		
н254У	н255У	6,28		
н255У	н256У	4,79		
н256У	257	7,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:4 :

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	943 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(943,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	939,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
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	24:50:0000000:13517
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:4			:
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:5			:
Система координат					МСК-167 (24)			Зона № 4
Обоз- начение харак- терных 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	
47	627 336,35	98 724,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
64	627 336,64	98 723,96	—	—				
н424У	—	—	627 335,26	98 729,53				
н412У	—	—	627 334,17	98 724,53				
411	627 351,01	98 721,06	627 351,01	98 721,06				
413	627 355,05	98 717,91	627 355,05	98 717,91				
н410У	—	—	627 357,59	98 717,34				
61	627 362,93	98 716,13	—	—				
60	627 368,56	98 714,96	—	—	0,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
59	627 393,11	98 711,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	627 393,19	98 714,88	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н568У	—	—	627 391,10	98 711,46			
н409У	—	—	627 392,89	98 711,17			
н408У	—	—	627 393,08	98 715,49			
н565У	—	—	627 394,71	98 715,53			
н415У	—	—	627 394,60	98 718,58			
н416У	—	—	627 394,28	98 723,51			
н522У	—	—	627 392,42	98 728,36			
57	627 395,10	98 714,71	—	—		0,10	
56	627 393,65	98 725,78	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
417	627 390,48	98 730,47	627 390,48	98 730,47			
н631У	—	—	627 378,85	98 731,44			
н632У	—	—	627 373,05	98 731,93			
н633У	—	—	627 366,31	98 733,31			
54	627 357,47	98 734,54	627 357,47	98 734,54			
418	627 357,01	98 733,81	627 357,01	98 733,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
419	627 351,82	98 732,45	627 351,82	98 732,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н420У	—	—	627 346,67	98 733,36			
421	627 346,34	98 731,83	627 346,34	98 731,83			
н422У	—	—	627 344,91	98 730,49			
50	627 343,94	98 730,00	—	—		0,10	
423	627 340,28	98 728,17	627 340,28	98 728,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
48	627 337,11	98 728,74	—	—		0,10	
47	627 336,35	98 724,18	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:5
:

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
н424У	н412У	5,12	—	согласовано
н412У	411	17,19		
411	413	5,12		
413	н410У	2,60		
н410У	н568У	34,02		
н568У	н409У	1,81		
н409У	н408У	4,32		
н408У	н565У	1,63		
н565У	н415У	3,05		
н415У	н416У	4,94		
н416У	н522У	5,19		
н522У	417	2,87		
417	н631У	11,67		
н631У	н632У	5,82		



1	2	3	4	5
н632У	н633У	6,88	—	согласовано
н633У	54	8,93		
54	418	0,86		
418	419	5,37		
419	н420У	5,23		
н420У	421	1,57		
421	н422У	1,96		
н422У	423	5,18		
423	н424У	5,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:5 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$862 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(862,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	866,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:18304
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:5		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:6		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона №		
					4		
Обоз- начение харак- терных 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
307	627 391,91	98 621,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	627 398,26	98 621,37	—	—			
356	627 398,44	98 638,15	—	—			
362	627 382,55	98 638,53	—	—			
355	627 345,66	98 639,40	—	—			
363	627 351,27	98 630,61	—	—			
364	627 351,44	98 629,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
365	627 351,42	98 626,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	627 362,50	98 626,64	—	—			
360	627 362,88	98 621,45	—	—			
308	627 370,95	98 622,29	—	—			
н274У	—	—	627 394,51	98 622,36			
н391У	—	—	627 395,60	98 622,36			
н562У	—	—	627 395,60	98 640,08			
н515У	—	—	627 379,47	98 640,16			
н393У	—	—	627 345,86	98 638,44			
н394У	—	—	627 351,98	98 630,23			
н516У	—	—	627 352,45	98 625,64			
н389У	—	—	627 352,78	98 625,64			
н387У	—	—	627 357,29	98 625,96			
н386У	—	—	627 363,97	98 625,58			
н385У	—	—	627 363,41	98 620,65			
н384У	—	—	627 373,16	98 621,35			
307	627 391,91	98 621,58	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700418:6		:
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		
н274У	н391У	1,09	—	согласовано		
н391У	н562У	17,72				
н562У	н515У	16,13				
н515У	н393У	33,65				
н393У	н394У	10,24				
н394У	н516У	4,61				
н516У	н389У	0,33				
н389У	н387У	4,52				
н387У	н386У	6,69				
н386У	н385У	4,96				
н385У	н384У	9,78				
н384У	н274У	21,37				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ 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 (Р ± ΔР), м²		765 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(765,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		765,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:6 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь не изменена.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:8 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных 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
н10У	—	—	627 368,70	98 802,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н572У	—	—	627 364,49	98 803,41			
н573У	—	—	627 364,26	98 800,47			
н439У	—	—	627 353,66	98 803,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	—	—	627 346,70	98 771,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н436У	—	—	627 355,99	98 769,46			
н437У	—	—	627 356,96	98 769,00			
11	627 366,49	98 767,21	627 366,49	98 767,21			
83	627 368,29	98 801,56	—	—			
84	627 367,87	98 803,96	—	—			
85	627 354,57	98 806,24	—	—			
86	627 347,90	98 773,40	—	—			
87	627 356,40	98 769,97	—	—			
88	627 356,55	98 768,89	—	—			
н10У	—	—	627 368,70	98 802,91		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

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

24:50:0700418:8

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н572У	4,24	—	согласовано
н572У	н573У	2,95		
н573У	н439У	11,13		
н439У	н435У	32,79		
н435У	н436У	9,58		
н436У	н437У	1,07		
н437У	11	9,70		
11	н10У	35,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:8 :		
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	592 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(592,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	592,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700418:190
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700418:8 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь не изменена.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700418:10	:
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных 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
98	627 358,77	98 737,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	627 361,46	98 750,32	—	—			
1	627 363,30	98 759,43	627 363,30	98 759,43			
н440У	—	—	627 355,07	98 762,24			
н432У	—	—	627 344,29	98 765,42			
н433У	—	—	627 340,42	98 745,81			
н434У	—	—	627 337,88	98 731,77			
н426У	—	—	627 343,67	98 732,82			
н427У	—	—	627 344,77	98 735,03			
н428У	—	—	627 350,43	98 734,49			
н429У	—	—	627 354,26	98 736,01			
н430У	—	—	627 357,49	98 736,01			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	627 359,85	98 746,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
101	627 356,41	98 763,62	—	—		0,10	
102	627 345,49	98 766,33	—	—			
103	627 339,80	98 733,11	—	—			
104	627 345,26	98 731,91	—	—			
105	627 346,67	98 733,36	—	—			
106	627 346,93	98 735,89	—	—			
107	627 350,94	98 734,89	—	—			
108	627 356,04	98 736,80	—	—			
98	627 358,77	98 737,02	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:10
:

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	н440У	8,70	—	согласовано
н440У	н432У	11,24		
н432У	н433У	19,99		
н433У	н434У	14,27		
н434У	н426У	5,88		
н426У	н427У	2,47		
н427У	н428У	5,69		
н428У	н429У	4,12		
н429У	н430У	3,23		
н430У	н431У	10,57		

1	2	3	4	5
н431У	1	13,57	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700418:10	
№ 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 (Р ± ΔР), м²		551 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(551,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		551,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0000000:18302	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0700418:10	
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь не изменена.			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700418:11		
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных 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	
111	627 390,07	98 481,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
112	627 337,74	98 494,12	—	—				
113	627 335,28	98 479,65	—	—				
114	627 341,78	98 477,49	—	—	—	—		
н12У	—	—	627 341,88	98 478,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		—
11	627 342,35	98 479,83	627 342,35	98 479,83				
н9У	—	—	627 386,02	98 468,71		0,10		
109	627 385,94	98 468,08	—	—				
8	627 387,24	98 473,09	627 387,24	98 473,09				
н245У	—	—	627 390,21	98 482,14				
н246У	—	—	627 339,55	98 494,30				
н244У	—	—	627 336,24	98 480,12				
111	627 390,07	98 481,40	—	—	0,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700418:11		:
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		
н12У	11	1,56	—	согласовано		
11	н9У	45,06				
н9У	8	4,55				
8	н245У	9,52				
н245У	н246У	52,10				
н246У	н244У	14,56				
н244У	н12У	5,91				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700418:11		:
№ 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 (Р ± ΔР), м²		713 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(713,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		738,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		25			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0700418:198			
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				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:11 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:12 :		
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
116	627 225,43	98 376,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	627 222,75	98 362,16	—	—			
118	627 263,25	98 350,57	—	—			
н299У	—	—	627 267,07	98 364,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н300У	—	—	627 226,53	98 376,10			
н298У	—	—	627 223,05	98 361,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	627 263,13	98 349,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
443	627 266,45	98 365,21	—	—		0,10	
116	627 225,43	98 376,53	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:12
:

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
н299У	н300У	42,18	—	согласовано
н300У	н298У	14,89		
н298У	н5У	41,78		
н5У	н299У	15,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:12
:

№ 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 (Р ± ΔР), м²	630 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(630,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	625,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:13258		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:12 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:13 :		
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
2	627 249,89	98 288,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	627 246,36	98 273,65	—	—			
121	627 288,68	98 264,72	—	—			
79	627 290,38	98 279,55	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	627 248,90	98 276,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н321У	—	—	627 276,46	98 267,12			
н320У	—	—	627 288,69	98 264,09			
н322У	—	—	627 291,98	98 279,14			
н587У	—	—	627 271,54	98 284,52			
н588У	—	—	627 262,57	98 287,56			
н2У	—	—	627 252,02	98 290,96			
2	627 249,89	98 288,64	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:13 :

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
н291У	н321У	29,02	—	согласовано
н321У	н320У	12,60		
н320У	н322У	15,41		
н322У	н587У	21,14		
н587У	н588У	9,47		
н588У	н2У	11,08		
н2У	н291У	15,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$634 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(634,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	641,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
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	24:50:0700418:207
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>24:50:0700418:13</u> :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

24:50:0700418:14

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных 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
122	627 324,29	98 456,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	627 327,86	98 474,60	—	—			
124	627 286,11	98 485,88	—	—			
125	627 280,79	98 469,90	—	—			
н344У	—	—	627 328,34	98 472,86		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н349У	—	—	627 328,61	98 474,12			
н345У	—	—	627 287,68	98 484,71			
н341У	—	—	627 282,64	98 468,52			
н340У	—	—	627 324,63	98 455,54			
122	627 324,29	98 456,24	—	—		0,10	

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

24:50:0700418:14

:

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

1	2	3	4	5
н344У	н349У	1,29	—	согласовано
н349У	н345У	42,28		
н345У	н341У	16,96		
н341У	н340У	43,95		
н340У	н344У	17,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:14 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$774 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(774,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	787,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:18291
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

24:50:0700418:14

:

1.

При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

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

24:50:0700418:15

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных 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
126	627 298,26	98 311,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	627 300,99	98 326,15	—	—			
128	627 260,92	98 335,98	—	—			
5	627 257,73	98 322,00	—	—			
130	627 281,74	98 315,96	—	—			
н4У	—	—	627 297,84	98 311,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1У	—	—	627 300,56	98 325,30			
н2У	—	—	627 293,07	98 327,12			
н3У	—	—	627 260,14	98 335,57			
н6У	—	—	627 257,58	98 321,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	627 281,17	98 315,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
126	627 298,26	98 311,20	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:15 :

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	н1У	14,22	—	согласовано
н1У	н2У	7,71		
н2У	н3У	34,00		
н3У	н6У	14,41		
н6У	н5У	24,29		
н5У	н4У	17,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:15 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$591 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(591,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	606,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:15		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:18		
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	627 366,25	98 147,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	627 366,64	98 151,44	—	—			
143	627 368,16	98 168,31	—	—			
144	627 326,75	98 172,30	—	—	—	—	
145	627 324,59	98 153,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	627 325,93	98 172,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н72У	—	—	627 323,77	98 153,14			
н745У	—	—	627 349,65	98 149,53			
н581У	—	—	627 366,48	98 147,16			
н6У	—	—	627 367,84	98 161,92			
н5У	—	—	627 368,18	98 166,51			
н4У	—	—	627 368,36	98 168,51			
141	627 366,25	98 147,15	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:18 :

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
н71У	н72У	19,36	—	согласовано
н72У	н745У	26,13		
н745У	н581У	17,00		
н581У	н6У	14,82		
н6У	н5У	4,60		
н5У	н4У	2,01		
н4У	н71У	42,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$874 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(874,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	850,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	24:50:0000000:13274
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>24:50:0700418:18</u> :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:19		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных 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
146	627 392,65	98 494,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	627 393,15	98 506,42	—	—			
148	627 390,74	98 506,76	—	—			
149	627 341,07	98 513,76	—	—			
150	627 339,54	98 504,74	—	—			
н247У	—	—	627 341,40	98 505,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н250У	—	—	627 363,95	98 500,95			
н248У	—	—	627 392,88	98 495,53			
н249У	—	—	627 394,32	98 503,22			
н496У	—	—	627 394,29	98 505,78			
н2У	—	—	627 392,77	98 507,75			
н251У	—	—	627 373,89	98 510,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	627 343,58	98 515,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
146	627 392,65	98 494,63	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700418:19	
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		
н247У	н250У	22,93	—		согласовано		
н250У	н248У	29,43					
н248У	н249У	7,82					
н249У	н496У	2,56					
н496У	н2У	2,49					
н2У	н251У	19,08					
н251У	н1У	30,71					
н1У	н247У	10,55					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700418:19	
№ 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), м²				582 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(582,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				556,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				26		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:13590		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:19 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:22 :		
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
170	627 293,73	98 264,67	627 293,73	98 264,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
166	627 338,13	98 256,12	—	—		0,10	
н489У	—	—	627 338,35	98 257,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
167	627 340,48	98 268,72	627 340,48	98 268,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н608У	—	—	627 340,85	98 270,64			
168	627 340,95	98 271,26	627 340,95	98 271,26			
169	627 297,05	98 280,10	627 297,05	98 280,10			
170	627 293,73	98 264,67	627 293,73	98 264,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:22 :

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
170	н489У	45,27	—	согласовано
н489У	167	11,89		
167	н608У	1,96		
н608У	168	0,63		
168	169	44,78		
169	170	15,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:22 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	681 ± 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(681,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				702,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				21		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:18237		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:22 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:23 :		
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

1	2	3	4	5	6	7	8
171	627 270,44	98 381,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	627 273,88	98 395,02	—	—			
16	627 273,98	98 393,04	627 273,98	98 393,04		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н304У	—	—	627 233,36	98 406,54		0,10	
173	627 274,12	98 395,97	—	—			
174	627 232,84	98 407,47	—	—			
175	627 230,74	98 398,05	—	—			
н536У	—	—	627 231,96	98 406,05		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н537У	—	—	627 230,21	98 398,08			
н302У	—	—	627 229,71	98 391,66			
н301У	—	—	627 270,76	98 379,52			
н594У	—	—	627 271,67	98 379,12			
н593У	—	—	627 271,83	98 380,50			
н592У	—	—	627 272,81	98 385,00			
171	627 270,44	98 381,12	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700418:23	:
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	
16	н304У	42,80	—	согласовано	

1	2	3	4	5
н304У	н536У	1,48	—	согласовано
н536У	н537У	8,16		
н537У	н302У	6,44		
н302У	н301У	42,81		
н301У	н594У	0,99		
н594У	н593У	1,39		
н593У	н592У	4,61		
н592У	16	8,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:23 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$645 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(645,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	657,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:13276
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:23 :			
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:24 :			
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
5	627 257,73	98 322,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
128	627 260,92	98 335,98	—	—				
182	627 220,92	98 347,53	—	—				
181	627 217,07	98 333,71	—	—				
н296У	—	—	627 220,37	98 346,88				
н6У	—	—	627 217,56	98 332,87		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н6У	—	—	627 257,58	98 321,39				



1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	627 260,14	98 335,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
5	627 257,73	98 322,00	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700418:24 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н296У	н6У	14,29	—		согласовано		
н6У	н6У	41,63					
н6У	нЗУ	14,41					
нЗУ	н296У	41,35					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700418:24 :	
№ 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 (Р ± ΔР), м²				593 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(593,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				602,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:13260		

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				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700418:24 :							
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:25 :							
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	627 203,78	98 256,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	627 241,16	98 240,03	—	—			
185	627 241,78	98 244,05	—	—			
186	627 244,07	98 258,84	—	—			
187	627 204,75	98 274,03	—	—			
188	627 201,97	98 258,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	627 201,55	98 258,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н285У	—	—	627 203,30	98 254,55			
н286У	—	—	627 208,45	98 252,83			
н290У	—	—	627 209,23	98 256,57			
н289У	—	—	627 243,02	98 241,45			
н6У	—	—	627 244,66	98 246,18			
н287У	—	—	627 246,35	98 261,09			
н288У	—	—	627 205,04	98 272,30			
183	627 203,78	98 256,44	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н285У	4,50	—	согласовано
н285У	н286У	5,43		
н286У	н290У	3,82		
н290У	н289У	37,02		
н289У	н6У	5,01		
н6У	н287У	15,01		
н287У	н288У	42,80		
н288У	н284У	14,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$747 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(747,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	745,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
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	24:50:0700418:25
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>24:50:0700418:25</u> :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:26		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных 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	627 342,52	98 431,14	627 342,52	98 431,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
49	627 348,68	98 429,68	627 348,68	98 429,68			
3	627 372,19	98 421,90	627 372,19	98 421,90			
228	627 373,70	98 427,96	627 373,70	98 427,96			
229	627 375,74	98 436,16	627 375,74	98 436,16			
н493У	—	—	627 358,41	98 442,50			
н492У	—	—	627 346,27	98 446,29			
н230У	—	—	627 330,60	98 450,56			
н227У	—	—	627 326,95	98 435,64			
н4У	—	—	627 328,75	98 435,10			
196	627 329,75	98 450,89	—	—		0,10	
197	627 327,01	98 435,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
198	627 342,52	98 430,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	627 342,52	98 431,14	627 342,52	98 431,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:26
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	6,33	—	согласовано
49	3	24,76		
3	228	6,25		
228	229	8,45		
229	н493У	18,45		
н493У	н492У	12,72		
н492У	н230У	16,24		
н230У	н227У	15,36		
н227У	н4У	1,88		
н4У	48	14,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:26
:

№ 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 (Р ± ΔР), м²	720 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(720,00) = 9

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				719,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:14158; 24:50:0000000:13597		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:26 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:27 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных 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
74	627 295,40	98 297,33	—	—	—	—	—
н555У	—	—	627 294,83	98 296,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	627 294,89	98 296,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	627 266,83	98 303,08			
7	—	—	627 253,92	98 305,81			
589	—	—	627 250,54	98 291,43			
н2У	—	—	627 252,02	98 290,96			
н588У	—	—	627 262,57	98 287,56			
н587У	—	—	627 271,54	98 284,52			
н322У	—	—	627 291,98	98 279,14			
н324У	—	—	627 293,67	98 286,86			
н323У	—	—	627 292,97	98 295,32			
75	627 272,09	98 302,71	—	—			
76	627 265,71	98 304,53	—	—			
н77У	—	—	627 254,12	98 306,65			
2	627 249,89	98 288,64	—	—			
79	627 290,38	98 279,55	—	—			
80	627 293,33	98 290,02	—	—			
81	627 292,48	98 296,91	—	—			
74	627 295,40	98 297,33	—	—	—	—	



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:27 :

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
н555У	н1У	0,67	—	согласовано
н1У	н8У	28,73		
н8У	7	13,20		
7	589	14,77		
589	н2У	1,55		
н2У	н588У	11,08		
н588У	н587У	9,47		
н587У	н322У	21,14		
н322У	н324У	7,90		
н324У	н323У	8,49		
н323У	н77У	40,47		
н77У	н555У	42,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:27 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$678 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(678,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	770,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	92

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:13510		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:27 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:28 :		
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
н71У	—	—	627 325,93	98 172,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	627 368,36	98 168,51			
н582У	—	—	627 369,44	98 180,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	627 369,93	98 189,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	627 369,88	98 190,79	627 369,88	98 190,79			
н74У	—	—	627 350,17	98 191,57			
73	627 329,07	98 193,72	627 329,07	98 193,72			
144	627 326,75	98 172,30	—	—	—	—	
143	627 368,16	98 168,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н71У	—	—	627 325,93	98 172,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:28
:

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
н71У	н4У	42,61	—	согласовано
н4У	н582У	12,53		
н582У	н583У	8,65		
н583У	2	1,16		
2	н74У	19,73		
н74У	73	21,21		
73	н71У	21,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:28
:

№ 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	906 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(906,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	909,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700418:471; 24:50:0000000:13271
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>24:50:0700418:28</u> :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700418:29	
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных 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
201	627 273,84	98 186,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	627 275,65	98 203,11	—	—			
203	627 263,99	98 203,68	—	—			
204	627 234,89	98 205,07	—	—			
205	627 235,36	98 191,50	—	—			
206	627 235,50	98 187,64	—	—			
н4У	—	—	627 233,89	98 186,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	627 262,96	98 186,35			
н2У	—	—	627 273,76	98 186,10			
н117У	—	—	627 276,26	98 204,22			
н121У	—	—	627 262,99	98 203,65			
н118У	—	—	627 240,90	98 203,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	627 233,89	98 203,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н120У	—	—	627 233,89	98 190,03			
201	627 273,84	98 186,88	—	—		0,10	

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

24:50:0700418:29

:

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	29,07	—	согласовано
н3У	н2У	10,80		
н2У	н117У	18,29		
н117У	н121У	13,28		
н121У	н118У	22,09		
н118У	н119У	7,01		
н119У	н120У	13,44		
н120У	н4У	3,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700418:29

:

№ 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 (Р ± ΔР), м²	719 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(719,00) = 9

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				667,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				52		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700275:105		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:29 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:30 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных 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
208	627 321,37	98 176,64	627 321,37	98 176,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н133У	—	—	627 322,94	98 187,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
209	627 323,84	98 194,06	627 323,84	98 194,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н136У	—	—	627 308,76	98 198,37			
н137У	—	—	627 283,52	98 203,82			
н138У	—	—	627 282,32	98 197,60			
н139У	—	—	627 280,78	98 189,68			
н130У	—	—	627 279,96	98 185,48			
210	627 282,91	98 202,69	—	—		0,10	
211	627 281,01	98 188,88	—	—			
212	627 280,26	98 188,98	—	—			
213	627 279,84	98 185,51	—	—			
131	627 280,52	98 185,36	—	—			
208	627 321,37	98 176,64	627 321,37	98 176,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:30
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
208	н133У	11,33	—	согласовано
н133У	209	6,26		
209	н136У	15,68		
н136У	н137У	25,82		
н137У	н138У	6,33		
н138У	н139У	8,07		
н139У	н130У	4,28		



1	2	3	4	5
н130У	208	42,34	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<b>24:50:0700418:30</b>	<b>:</b>
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	772 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(772,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	734,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	38		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700418:204		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>			<b>24:50:0700418:30</b>	<b>:</b>
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700418:31	
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных 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
215	627 234,90	98 124,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	627 262,94	98 122,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4У	—	—	627 262,51	98 122,33			
н5У	—	—	627 255,91	98 122,99			
н481У	—	—	627 247,50	98 122,54			
н6У	—	—	627 232,97	98 121,09			
н7У	—	—	627 234,29	98 099,60			
н8У	—	—	627 246,80	98 100,37			
н1У	—	—	627 259,27	98 100,04			
н2У	—	—	627 261,38	98 112,88			
216	627 235,25	98 103,50	—	—		0,10	
217	627 261,09	98 100,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
218	627 264,72	98 123,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	627 234,90	98 124,83	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:31 :

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
н3У	н4У	0,47	—	согласовано
н4У	н5У	6,63		
н5У	н481У	8,42		
н481У	н6У	14,60		
н6У	н7У	21,53		
н7У	н8У	12,53		
н8У	н1У	12,47		
н1У	н2У	13,01		
н2У	н3У	9,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:31 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	611 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(611,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	619,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700418:468		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:31 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:33 :		
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	627 319,80	98 399,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	627 316,81	98 384,38	627 316,81	98 384,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н222У	—	—	627 361,79	98 374,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
224	627 361,50	98 373,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	627 364,51	98 388,52	627 364,51	98 388,52		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1У	—	—	627 320,49	98 399,59			
222	627 319,80	98 399,76	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:33
:

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
223	н222У	46,05	—	согласовано
н222У	224	14,27		
224	н1У	45,39		
н1У	223	15,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:33
:

№ 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 (Р ± ΔР), м²	684 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(684,00) = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	722,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	38

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:33 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:34 :		
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
127	627 300,99	98 326,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	627 303,88	98 341,99	—	—			
118	627 263,25	98 350,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
128	627 260,92	98 335,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3У	—	—	627 260,14	98 335,57		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	627 293,07	98 327,12			
н1У	—	—	627 300,56	98 325,30			
н6У	—	—	627 303,54	98 340,54			
н5У	—	—	627 263,13	98 349,84			
127	627 300,99	98 326,15	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:34
:

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
н3У	н2У	34,00	—	согласовано
н2У	н1У	7,71		
н1У	н6У	15,53		
н6У	н5У	41,47		
н5У	н3У	14,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:34
:

№ 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 (Р ± ΔР), м²	627 ± 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(627,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				638,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				11		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:13513		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:34 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:35 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
151	627 334,40	98 236,09	627 334,40	98 236,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
220	627 335,41	98 241,51	—	—		—	
н490У	—	—	627 334,96	98 236,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н488У	—	—	627 336,14	98 242,10			
н487У	—	—	627 290,25	98 247,08			
227	627 289,42	98 247,17	—	—		0,10	
228	627 286,73	98 231,09	—	—			
229	627 294,36	98 229,65	—	—			
230	627 294,57	98 230,93	—	—			
152	627 332,46	98 225,64	—	—			
н210У	—	—	627 287,39	98 231,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н209У	—	—	627 295,24	98 229,72			
н202У	—	—	627 295,44	98 231,16			
н206У	—	—	627 305,26	98 229,80			
н205У	—	—	627 312,28	98 228,83			
н204У	—	—	627 318,84	98 227,91			
203	627 332,46	98 225,64	627 332,46	98 225,64			
151	627 334,40	98 236,09	627 334,40	98 236,09			

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

24:50:0700418:35

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	н490У	0,56	—	согласовано
н490У	н488У	6,15		
н488У	н487У	46,16		
н487У	н210У	16,23		
н210У	н209У	7,97		
н209У	н202У	1,45		
н202У	н206У	9,91		
н206У	н205У	7,09		
н205У	н204У	6,62		
н204У	203	13,81		
203	151	10,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700418:35

:

№ 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 (Р ± ΔР), м²	731 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(731,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	736,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700418:192		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:35		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:36		
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
нЗУ	—	—	627 303,03	98 586,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
231	627 304,99	98 586,69	—	—		—	
2	627 344,18	98 578,69	627 344,18	98 578,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
233	627 346,79	98 599,96	—	—		0,10	
нЗ70У	—	—	627 346,22	98 600,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	—	—	627 307,75	98 605,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
234	627 306,88	98 606,26	—	—		0,10	
н372У	—	—	627 302,78	98 586,23		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	627 303,03	98 586,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:36 :

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
н3У	2	41,80	—	согласовано
2	н370У	22,14		
н370У	н371У	38,81		
н371У	н372У	20,28		
н372У	н3У	0,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:36 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$858 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(858,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	829,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				29		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:18299; 24:50:0700418:221		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:36 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:37 :		
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
208	627 321,37	98 176,64	627 321,37	98 176,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
131	627 280,52	98 185,36	—	—		0,10	
н130У	—	—	627 279,96	98 185,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н773У	—	—	627 276,75	98 170,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
236	627 277,68	98 170,71	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н774У	—	—	627 318,46	98 162,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
235	627 319,30	98 162,11	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
208	627 321,37	98 176,64	627 321,37	98 176,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:37 :

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
208	н130У	42,34	—	согласовано
н130У	н773У	14,95		
н773У	н774У	42,58		
н774У	208	14,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:37 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$627 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(627,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	623,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:37 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:38 :		
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	627 260,92	98 335,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5У	—	—	627 263,13	98 349,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
118	627 263,25	98 350,57	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	627 223,05	98 361,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н296У	—	—	627 220,37	98 346,88			
н3У	—	—	627 260,14	98 335,57			
117	627 222,75	98 362,16	—	—		0,10	
182	627 220,92	98 347,53	—	—			
128	627 260,92	98 335,98	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:38
:

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
н5У	н298У	41,78	—	согласовано
н298У	н296У	14,98		
н296У	н3У	41,35		
н3У	н5У	14,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:38
:

№ 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 (Р ± ΔР), м²	612 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(612,00) = 9



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				612,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:13259		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:38 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:39 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных 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
237	627 411,48	98 566,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	627 413,60	98 570,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
239	627 416,93	98 591,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	627 392,40	98 594,64	—	—			
241	627 392,40	98 581,36	627 392,40	98 581,36			
242	627 349,73	98 576,49	—	—		0,10	
н502У	—	—	627 381,56	98 579,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н505У	—	—	627 359,84	98 577,58			
н504У	—	—	627 349,47	98 575,80			
н506У	—	—	627 348,97	98 569,23			
н260У	—	—	627 349,27	98 569,21			
40	627 349,29	98 569,83	—	—		0,10	
39	627 359,17	98 571,31	—	—			
38	627 369,47	98 573,61	—	—			
н259У	—	—	627 356,11	98 569,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н258У	—	—	627 369,72	98 572,67		0,10	
37	627 392,63	98 577,03	—	—			
н501У	—	—	627 394,07	98 576,98			
257	627 401,08	98 577,79	627 401,08	98 577,79		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	—	—	627 401,77	98 570,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н261У	—	—	627 411,99	98 569,19			
н262У	—	—	627 414,10	98 574,70			
н263У	—	—	627 413,25	98 595,59			
н456У	—	—	627 401,49	98 595,54			
н510У	—	—	627 396,45	98 595,15			
н278У	—	—	627 390,66	98 594,74			
46	627 402,02	98 571,00	—	—		0,10	
237	627 411,48	98 566,40	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:39
:

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
241	н502У	10,95	—	согласовано
н502У	н505У	21,83		
н505У	н504У	10,52		
н504У	н506У	6,59		
н506У	н260У	0,30		
н260У	н259У	6,88		
н259У	н258У	13,88		
н258У	н501У	24,73		
н501У	257	7,06		
257	н256У	7,72		
н256У	н261У	10,26		
н261У	н262У	5,90		

1	2	3	4	5
н262У	н263У	20,91	—	согласовано
н263У	н456У	11,76		
н456У	н510У	5,06		
н510У	н278У	5,80		
н278У	241	13,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:39 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$741 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(741,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	708,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:14106
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

24:50:0700418:39

:

1.

При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

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

24:50:0700418:40

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	627 281,13	98 391,81	627 281,13	98 391,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
303	627 275,38	98 392,92	627 275,38	98 392,92			
16	627 273,98	98 393,04	627 273,98	98 393,04			
15	627 274,17	98 393,60	—	—	—	—	
14	627 274,50	98 394,89	—	—			
н592У	—	—	627 272,81	98 385,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н593У	—	—	627 271,83	98 380,50			
245	627 273,89	98 395,02	—	—		0,10	
171	627 270,44	98 381,12	—	—			
252	627 270,19	98 380,10	—	—			
255	627 309,36	98 372,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н594У	—	—	627 271,67	98 379,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н596У	—	—	627 276,56	98 377,82			
н529У	—	—	627 309,53	98 371,18			
244	627 312,17	98 387,17	—	—		0,10	
2	627 311,85	98 387,23	—	—			
н530У	—	—	627 312,42	98 385,79		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1	627 311,68	98 385,95	627 311,68	98 385,95			
24	627 308,47	98 386,66	627 308,47	98 386,66		—	
23	627 304,18	98 387,49	—	—			
597	627 292,31	98 389,57	627 292,31	98 389,57			
598	627 291,20	98 390,07	627 291,20	98 390,07			
599	627 289,38	98 390,46	627 289,38	98 390,46			
600	627 286,04	98 390,91	627 286,04	98 390,91			
18	627 281,13	98 391,81	627 281,13	98 391,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:40		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
18	303	5,86	—	согласовано			
303	16	1,41					
16	н592У	8,12					

1	2	3	4	5
н592У	н593У	4,61	—	согласовано
н593У	н594У	1,39		
н594У	н596У	5,06		
н596У	н529У	33,63		
н529У	н530У	14,89		
н530У	1	0,76		
1	24	3,29		
24	597	16,42		
597	598	1,22		
598	599	1,86		
599	600	3,37		
600	18	4,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:40 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$572 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(572,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	608,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700418:40 :							
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:42 :							
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
249	627 321,64	98 438,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	627 324,96	98 456,03	—	—			
122	627 324,29	98 456,24	—	—			
125	627 280,79	98 469,90	—	—			
251	627 279,21	98 451,32	—	—			
н335У	—	—	627 321,54	98 437,57			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
н526У	—	—	627 325,39	98 455,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н340У	—	—	627 324,63	98 455,54			
н341У	—	—	627 282,64	98 468,52			
н342У	—	—	627 277,28	98 451,60			
249	627 321,64	98 438,13	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700418:42	
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		
н335У	н526У	18,14	—		согласовано		
н526У	н340У	0,80					
н340У	н341У	43,95					
н341У	н342У	17,75					
н342У	н335У	46,43					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700418:42	
№ 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), м²				817 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(817,00)} = 10$		

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				823,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700418:480		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:42 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:46 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	627 326,88	98 202,04	627 326,88	98 202,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
152	627 332,46	98 225,64	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
203	627 332,46	98 225,64	627 332,46	98 225,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н204У	—	—	627 318,84	98 227,91			
н205У	—	—	627 312,28	98 228,83			
н202У	—	—	627 295,44	98 231,16			
230	627 294,57	98 230,93	—	—		0,10	
229	627 294,36	98 229,65	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н209У	—	—	627 295,24	98 229,72			
н484О	—	—	627 293,36	98 216,27		0,10	
5	627 292,70	98 216,47	—	—			
6	627 285,58	98 217,83	—	—			
7	627 284,92	98 211,44	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н485У	—	—	627 286,40	98 217,25			
н486У	—	—	627 286,18	98 211,08		0,10	
8	627 288,35	98 209,71	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
9	627 303,77	98 204,47	627 303,77	98 204,47			
10	627 307,02	98 203,72	627 307,02	98 203,72			
1	627 326,88	98 202,04	627 326,88	98 202,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700418:46		:
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	203	24,25	—	согласовано		
203	н204У	13,81				
н204У	н205У	6,62				
н205У	н202У	17,00				
н202У	н209У	1,45				
н209У	н484О	13,58				
н484О	н485У	7,03				
н485У	н486У	6,17				
н486У	9	18,79				
9	10	3,34				
10	1	19,93				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ 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 (Р ± ΔР), м²		940 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(940,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		955,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		15			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:46		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:47		
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
n1Y	—	—	627 324,33	98 415,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n2Y	—	—	627 367,03	98 403,62			
3	—	—	627 372,19	98 421,90			
49	—	—	627 348,68	98 429,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
48	—	—	627 342,52	98 431,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	627 328,75	98 435,10			
н1У	—	—	627 324,33	98 415,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:47
:

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	44,44	—	согласовано
н2У	3	18,99		
3	49	24,76		
49	48	6,33		
48	н4У	14,33		
н4У	н1У	19,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:47
:

№ 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 (Р ± ΔР), м²	879 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(879,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	879,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:13599		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:47 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь не изменена.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:49 :		
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
411	627 351,01	98 721,06	627 351,01	98 721,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н412У	—	—	627 334,17	98 724,53			
н414У	—	—	627 331,92	98 714,20			
н11У	—	—	627 332,78	98 714,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
64	627 336,64	98 723,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	627 334,70	98 714,02	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
10	627 339,14	98 713,36	627 339,14	98 713,36			
н520У	—	—	627 352,46	98 711,86			
н9У	—	—	627 375,63	98 707,58			
н519У	—	—	627 385,18	98 705,58			
н570У	—	—	627 390,60	98 704,44			
н568У	—	—	627 391,10	98 711,46			
н410У	—	—	627 357,59	98 717,34			
386	627 339,27	98 714,50	—	—		0,10	
385	627 346,42	98 713,46	—	—			
384	627 372,62	98 708,62	—	—			
383	627 392,92	98 704,67	—	—			
382	627 398,31	98 704,21	—	—			
381	627 398,20	98 710,57	—	—			
380	627 398,67	98 714,69	—	—			
57	627 395,10	98 714,71	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
58	627 393,19	98 714,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	627 393,11	98 711,11	—	—			
60	627 368,56	98 714,96	—	—			
61	627 362,93	98 716,13	—	—			
413	627 355,05	98 717,91	627 355,05	98 717,91		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
411	627 351,01	98 721,06	627 351,01	98 721,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:49
:

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
411	н412У	17,19	—	согласовано
н412У	н414У	10,57		
н414У	н11У	0,87		
н11У	10	6,40		
10	н520У	13,40		
н520У	н9У	23,56		
н9У	н519У	9,76		
н519У	н570У	5,54		
н570У	н568У	7,04		
н568У	н410У	34,02		
н410У	413	2,60		
413	411	5,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:49
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$447 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(447,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	447,00
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	24:50:0700418:216
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700418:49 :</b>
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь не изменена.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700418:57	:
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных 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
14	627 335,49	98 658,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	627 333,45	98 655,80	—	—			
449	627 341,16	98 646,45	—	—			
355	627 345,66	98 639,40	—	—			
362	627 382,55	98 638,53	—	—			
356	627 398,44	98 638,15	—	—			
453	627 398,64	98 656,97	—	—			
454	627 387,56	98 657,11	—	—			
н396У	—	—	627 373,17	98 657,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н397У	—	—	627 355,69	98 657,21			
н398У	—	—	627 343,85	98 656,78			
н399У	—	—	627 335,61	98 657,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	—	—	627 334,83	98 653,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н401У	—	—	627 337,92	98 648,99			
н402У	—	—	627 340,96	98 644,85			
н403У	—	—	627 343,86	98 641,13			
н393У	—	—	627 345,86	98 638,44			
н515У	—	—	627 379,47	98 640,16			
н562У	—	—	627 395,60	98 640,08			
н392У	—	—	627 397,14	98 640,16			
н395У	—	—	627 396,89	98 658,39			
н576У	—	—	627 386,10	98 658,27			
14	627 335,49	98 658,16	—	—		0,10	

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

24:50:0700418:57

:

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
н396У	н397У	17,49	—	согласовано
н397У	н398У	11,85		
н398У	н399У	8,25		
н399У	н400У	4,09		
н400У	н401У	5,22		
н401У	н402У	5,14		
н402У	н403У	4,72		
н403У	н393У	3,35		
н393У	н515У	33,65		

1	2	3	4	5
н515У	н562У	16,13	—	согласовано
н562У	н392У	1,54		
н392У	н395У	18,23		
н395У	н576У	10,79		
н576У	н396У	12,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:57 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 051 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,051,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 106,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700418:472
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

24:50:0700418:57

:

1.

При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

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

24:50:0700418:58

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных 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
389	627 344,46	98 629,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	627 331,36	98 645,72	—	—			
380	627 324,39	98 651,86	627 324,39	98 651,86		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
392	627 322,11	98 652,93	627 322,11	98 652,93			
н605У	—	—	627 315,76	98 653,99			
н382У	—	—	627 312,91	98 652,96			
н383У	—	—	627 310,40	98 651,79			
н384У	—	—	627 306,75	98 632,77			
н606У	—	—	627 311,61	98 632,29			
н374У	—	—	627 311,24	98 628,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	—	—	627 348,36	98 622,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н523У	—	—	627 347,34	98 626,18			
н375У	—	—	627 346,23	98 629,15			
н376У	—	—	627 341,51	98 634,04			
н377У	—	—	627 336,85	98 639,66			
н378У	—	—	627 331,80	98 646,63			
н379У	—	—	627 326,84	98 650,86			
393	627 315,92	98 654,42	—	—		0,10	
394	627 310,47	98 652,85	—	—			
395	627 305,04	98 629,87	—	—			
379	627 308,21	98 629,42	—	—			
378	627 310,97	98 629,26	—	—			
377	627 310,96	98 628,96	—	—			
376	627 346,77	98 622,16	—	—			
389	627 344,46	98 629,16	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:58		:
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			
380	392	2,52	—	согласовано			

1	2	3	4	5
392	н605У	6,44	—	согласовано
н605У	н382У	3,03		
н382У	н383У	2,77		
н383У	н384У	19,37		
н384У	н606У	4,88		
н606У	н374У	3,84		
н374У	н373У	37,62		
н373У	н523У	3,97		
н523У	н375У	3,17		
н375У	н376У	6,80		
н376У	н377У	7,30		
н377У	н378У	8,61		
н378У	н379У	6,52		
н379У	380	2,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:58 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$769 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(769,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	769,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700418:222		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:58		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь не изменена.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:59		
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
н351У	—	—	627 336,32	98 506,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
783	—	—	627 339,25	98 524,26			
1	627 334,34	98 507,37	—	—		0,10	
2	627 337,61	98 524,55	627 337,61	98 524,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
784	627 331,10	98 525,87	627 331,10	98 525,87		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
785	627 324,63	98 528,06	627 324,63	98 528,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
786	627 312,75	98 531,30	627 312,75	98 531,30			
787	627 303,10	98 533,66	627 303,10	98 533,66			
788	627 296,70	98 535,44	627 296,70	98 535,44			
н367У	—	—	627 291,78	98 536,63		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
8	627 291,29	98 536,74	627 291,29	98 536,74			
9	627 286,84	98 520,86	627 286,84	98 520,86			
357	627 296,71	98 517,96	627 296,71	98 517,96			
356	627 305,22	98 515,81	627 305,22	98 515,81			
355	627 314,52	98 513,02	627 314,52	98 513,02			
354	627 315,27	98 512,75	627 315,27	98 512,75			
353	627 320,97	98 510,75	627 320,97	98 510,75			
352	627 328,10	98 508,91	627 328,10	98 508,91			
н351У	—	—	627 336,32	98 506,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:59	:
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		
н351У	783	17,67	—	согласовано		
783	2	1,67				
2	784	6,64				

1	2	3	4	5
784	785	6,83	—	согласовано
785	786	12,31		
786	787	9,93		
787	788	6,64		
788	н367У	5,06		
н367У	8	0,50		
8	9	16,49		
9	357	10,29		
357	356	8,78		
356	355	9,71		
355	354	0,80		
354	353	6,04		
353	352	7,36		
352	н351У	8,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:59 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$863 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(863,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	830,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700418:211		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:59 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:60 :		
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
1	627 334,34	98 507,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	627 328,10	98 508,91	627 328,10	98 508,91			
353	627 320,97	98 510,75	627 320,97	98 510,75			
354	627 315,27	98 512,75	627 315,27	98 512,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
355	627 314,52	98 513,02	627 314,52	98 513,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
356	627 305,22	98 515,81	627 305,22	98 515,81			
357	627 296,71	98 517,96	627 296,71	98 517,96			
н358У	—	—	627 287,27	98 520,73			
н359У	—	—	627 284,81	98 513,47			
8	627 286,84	98 520,86	—	—		0,10	
9	627 284,71	98 514,06	—	—			
360	627 283,06	98 506,76	627 283,06	98 506,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н525У	—	—	627 282,08	98 503,02			
н350У	—	—	627 331,77	98 489,06			
н351У	—	—	627 336,32	98 506,83			
343	627 282,56	98 503,69	—	—		0,10	
342	627 330,91	98 490,32	—	—			
1	627 334,34	98 507,37	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:60		:
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			
352	353	7,36	—	согласовано			
353	354	6,04					
354	355	0,80					

1	2	3	4	5
355	356	9,71	—	согласовано
356	357	8,78		
357	н358У	9,84		
н358У	н359У	7,67		
н359У	360	6,93		
360	н525У	3,87		
н525У	н350У	51,61		
н350У	н351У	18,34		
н351У	352	8,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:60 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$942 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(942,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	873,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:18294
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:60			
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:63			
Система координат					МСК-167 (24)			
					Зона №			
					4			
Обоз- начение харак- терных 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	
328	627 277,03	98 452,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
329	627 274,21	98 437,71	—	—				
330	627 281,47	98 436,36	—	—				
331	627 280,53	98 431,27	—	—				
н2У	—	—	627 317,11	98 419,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
601	—	—	627 317,34	98 420,80				
602	627 318,38	98 420,59	627 318,38	98 420,59				

1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	627 321,54	98 437,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н342У	—	—	627 277,28	98 451,60			
н336У	—	—	627 277,08	98 451,67			
н621У	—	—	627 274,87	98 441,77			
н634У	—	—	627 274,22	98 439,20			
н337У	—	—	627 273,65	98 436,45			
н556У	—	—	627 283,17	98 434,22			
н338У	—	—	627 291,00	98 432,54			
н339У	—	—	627 289,80	98 426,91			
249	627 321,64	98 438,13	—	—		0,10	
251	627 279,21	98 451,32	—	—			
328	627 277,03	98 452,00	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ 24:50:0700418:63 \_\_\_\_\_:

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	601	0,95	—	согласовано
601	602	1,06		
602	н335У	17,27		
н335У	н342У	46,43		
н342У	н336У	0,21		
н336У	н621У	10,14		
н621У	н634У	2,65		



1	2	3	4	5
н634У	н337У	2,81	—	согласовано
н337У	н556У	9,78		
н556У	н338У	8,01		
н338У	н339У	5,76		
н339У	н2У	28,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:63 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$816 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(816,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	822,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:18289
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

24:50:0700418:63

:

1.

При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

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

24:50:0700418:66

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных 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
118	627 263,25	98 350,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	627 303,88	98 341,99	—	—			
256	627 306,54	98 356,62	—	—			
443	627 266,45	98 365,21	—	—			
н5У	—	—	627 263,13	98 349,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6У	—	—	627 303,54	98 340,54			
н328У	—	—	627 306,45	98 355,45			
н327У	—	—	627 285,82	98 360,02			
н326У	—	—	627 281,41	98 360,71			
н325У	—	—	627 272,87	98 362,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	627 267,07	98 364,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
118	627 263,25	98 350,57	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:66 :

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
н5У	н6У	41,47	—	согласовано
н6У	н328У	15,19		
н328У	н327У	21,13		
н327У	н326У	4,46		
н326У	н325У	8,73		
н325У	н299У	6,11		
н299У	н5У	15,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:66 :

№ 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 (Р ± ΔР), м²	611 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(611,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	616,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:18278		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:66 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:69 :		
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
120	627 246,36	98 273,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	627 244,21	98 259,72	—	—			
259	627 285,14	98 249,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
121	627 288,68	98 264,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н320У	—	—	627 288,69	98 264,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н321У	—	—	627 276,46	98 267,12			
н291У	—	—	627 248,90	98 276,21			
н586У	—	—	627 249,15	98 275,18			
н585У	—	—	627 248,66	98 271,86			
н584У	—	—	627 247,65	98 268,65			
н312У	—	—	627 246,35	98 261,70			
н313У	—	—	627 255,85	98 258,69			
н314У	—	—	627 272,17	98 254,28			
н315У	—	—	627 277,73	98 252,31			
н316У	—	—	627 286,09	98 250,60			
120	627 246,36	98 273,65	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:69
:

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
н320У	н321У	12,60	—	согласовано
н321У	н291У	29,02		
н291У	н586У	1,06		
н586У	н585У	3,36		
н585У	н584У	3,37		

1	2	3	4	5
н584У	н312У	7,07	—	согласовано
н312У	н313У	9,97		
н313У	н314У	16,91		
н314У	н315У	5,90		
н315У	н316У	8,53		
н316У	н320У	13,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$581 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(581,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	639,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	58
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	24:50:0700418:186
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:69			:
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:72			:
Система координат МСК-167 (24)					Зона №			4
Обоз- начение харак- терных 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	
320	627 234,76	98 176,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
340	627 234,25	98 169,36	—	—				
339	627 271,28	98 170,27	—	—				
201	627 273,84	98 186,88	—	—				
206	627 235,50	98 187,64	—	—				
н4У	—	—	627 233,89	98 186,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н5У	—	—	627 234,41	98 173,19				
н6У	—	—	627 234,41	98 166,48				
н7У	—	—	627 244,04	98 167,82				

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	627 262,27	98 169,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	627 270,03	98 168,97			
н2У	—	—	627 273,76	98 186,10			
н3У	—	—	627 262,96	98 186,35			
320	627 234,76	98 176,91	—	—		0,10	

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

24:50:0700418:72

:

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	н5У	12,92	—	согласовано
н5У	н6У	6,71		
н6У	н7У	9,72		
н7У	н8У	18,30		
н8У	н1У	7,77		
н1У	н2У	17,53		
н2У	н3У	10,80		
н3У	н4У	29,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700418:72

:

№ 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 (Р ± ΔР), м²	673 ± 9,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(673,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				657,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				16		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700418:205		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:72 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:73 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
338	627 270,22	98 163,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	627 271,28	98 170,27	—	—			
340	627 234,25	98 169,36	—	—			
323	627 232,96	98 155,52	—	—			
327	627 270,03	98 155,02	—	—			
341	627 271,30	98 163,25	—	—			
н99У	—	—	627 267,40	98 155,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1У	—	—	627 270,03	98 168,97			
н8У	—	—	627 262,27	98 169,38			
н7У	—	—	627 244,04	98 167,82			
н6У	—	—	627 234,41	98 166,48			
н112У	—	—	627 234,21	98 162,55			
н110У	—	—	627 226,25	98 160,06			
н111У	—	—	627 227,12	98 151,40			
н103У	—	—	627 229,62	98 151,74			
н102У	—	—	627 240,26	98 153,60			
н101У	—	—	627 248,44	98 154,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	627 257,91	98 154,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
338	627 270,22	98 163,42	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:73
:

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
н99У	н1У	14,15	—	согласовано
н1У	н8У	7,77		
н8У	н7У	18,30		
н7У	н6У	9,72		
н6У	н112У	3,94		
н112У	н110У	8,34		
н110У	н111У	8,70		
н111У	н103У	2,52		
н103У	н102У	10,80		
н102У	н101У	8,20		
н101У	н100У	9,48		
н100У	н99У	9,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:73
:

№ 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 (Р ± ΔР), м²	558 ± 8,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(558,00) = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				540,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				18		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:18309		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:73 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:74 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
323	627 232,96	98 155,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	627 230,17	98 140,72	—	—			
325	627 267,03	98 139,32	—	—			
326	627 268,03	98 139,39	—	—			
327	627 270,03	98 155,02	—	—			
н100У	—	—	627 257,91	98 154,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н101У	—	—	627 248,44	98 154,18			
н102У	—	—	627 240,26	98 153,60			
н103У	—	—	627 229,62	98 151,74			
н105У	—	—	627 229,62	98 136,51			
н4У	—	—	627 236,32	98 137,64			
н3У	—	—	627 251,13	98 139,34			
н2У	—	—	627 264,99	98 139,34			
н98У	—	—	627 265,89	98 139,59			
н539У	—	—	627 267,85	98 150,73			
н540У	—	—	627 268,30	98 155,10			
н99У	—	—	627 267,40	98 155,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	
323	627 232,96	98 155,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:74			:
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			
н100У	н101У	9,48	—		согласовано			
н101У	н102У	8,20						
н102У	н103У	10,80						
н103У	н105У	15,23						
н105У	н4У	6,79						
н4У	н3У	14,91						
н3У	н2У	13,86						
н2У	н98У	0,93						
н98У	н539У	11,31						
н539У	н540У	4,39						
н540У	н99У	0,90						
н99У	н100У	9,50						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:74			:
№ 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 (Р ± ΔР), м²				574 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(574,00) = 8			

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				574,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700418:213		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:74 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:76 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных 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
318	627 194,09	98 209,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	627 193,13	98 194,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
320	627 234,76	98 176,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	627 235,50	98 187,64	—	—			
205	627 235,36	98 191,50	—	—			
н157У	—	—	627 193,08	98 208,63		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н155У	—	—	627 192,64	98 193,65			
н758У	—	—	627 222,00	98 179,66		0,10	
н5У	—	—	627 234,41	98 173,19		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4У	—	—	627 233,89	98 186,10			
н120У	—	—	627 233,89	98 190,03			
н154У	—	—	627 231,16	98 190,99			
н153У	—	—	627 199,62	98 205,29			
318	627 194,09	98 209,29	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:76 :

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
н157У	н155У	14,99	—	согласовано
н155У	н758У	32,52		
н758У	н5У	14,00		
н5У	н4У	12,92		
н4У	н120У	3,93		
н120У	н154У	2,89		
н154У	н153У	34,63		



1	2	3	4	5
н153У	н157У	7,34	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700418:76	
№ 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 (Р ± ΔР), м²		635 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(635,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		632,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0000000:14140	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0700418:76	
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700418:77		:
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных 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	
285	627 194,92	98 227,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
286	627 194,75	98 224,98	—	—				
287	627 194,73	98 222,11	—	—				
288	627 197,87	98 221,00	—	—				
289	627 199,31	98 223,97	—	—				
290	627 227,74	98 210,17	—	—				
291	627 235,01	98 228,56	—	—				
292	627 210,97	98 244,32	—	—				
293	627 207,50	98 244,72	—	—				
294	627 204,27	98 242,80	—	—				
295	627 202,43	98 240,83	—	—				
н144У	—	—	627 201,77	98 240,43				

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	627 194,62	98 227,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н483У	—	—	627 193,47	98 224,39			
н141У	—	—	627 193,53	98 221,40			
н140У	—	—	627 197,14	98 220,06			
н151У	—	—	627 198,76	98 223,28			
н150У	—	—	627 224,26	98 210,47			
н149У	—	—	627 234,24	98 229,17			
н148У	—	—	627 217,12	98 239,02			
н147У	—	—	627 208,91	98 243,43			
н146У	—	—	627 205,69	98 243,66			
н145У	—	—	627 203,06	98 241,77			
285	627 194,92	98 227,82	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:77
:

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
н144У	н142У	14,97	—	согласовано
н142У	н483У	3,11		
н483У	н141У	2,99		
н141У	н140У	3,85		
н140У	н151У	3,60		
н151У	н150У	28,54		
н150У	н149У	21,20		

1	2	3	4	5
н149У	н148У	19,75	—	согласовано
н148У	н147У	9,32		
н147У	н146У	3,23		
н146У	н145У	3,24		
н145У	н144У	1,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:77 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$760 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(760,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	785,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:14138
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

24:50:0700418:77

:

1.

При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

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

24:50:0700418:81

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных 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
120	627 246,36	98 273,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	627 249,89	98 288,64	—	—			
н2У	—	—	627 252,02	98 290,96			
589	627 250,54	98 291,43	627 250,54	98 291,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1	627 212,19	98 303,56	627 212,19	98 303,56			
3	627 208,76	98 290,28	—	—		0,10	
н292У	—	—	627 209,14	98 289,33			
н291У	—	—	627 248,90	98 276,21		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
120	627 246,36	98 273,65	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700418:81		:
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		
н2У	589	1,55	—	согласовано		
589	1	40,22				
1	н292У	14,55				
н292У	н291У	41,87				
н291У	н2У	15,08				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700418:81		:
№ 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), м²		616 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(616,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		645,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		29			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0700418:197			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:81		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:89		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных 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
314	627 278,43	98 413,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	627 279,39	98 417,35	—	—			
316	627 249,59	98 424,92	—	—			
317	627 239,35	98 418,91	—	—			
174	627 232,84	98 407,47	—	—			
173	627 274,12	98 395,97	—	—			
н306У	—	—	627 279,37	98 411,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	—	—	627 279,53	98 414,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н308У	—	—	627 249,42	98 423,98			
н309У	—	—	627 240,60	98 417,51			
н304У	—	—	627 233,36	98 406,54			
16	627 273,98	98 393,04	627 273,98	98 393,04			
н4У	—	—	627 278,76	98 411,56			
314	627 278,43	98 413,45	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:89 :

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
н306У	н531У	2,80	—	согласовано
н531У	н308У	31,61		
н308У	н309У	10,94		
н309У	н304У	13,14		
н304У	16	42,80		
16	н4У	19,13		
н4У	н306У	0,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:89 :

№ 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	—



1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	836 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(836,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	834,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:13275
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700418:89 :</b>
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:99			:	
Система координат				МСК-167 (24)				Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	627 313,35	98 132,73	627 313,35	98 132,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
2	627 316,16	98 148,20	—	—		0,10			
н776У	—	—	627 316,12	98 148,57		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
1	627 274,74	98 154,16	—	—		0,10			
3	627 274,62	98 154,18	—	—					
2	627 274,60	98 154,10	—	—					
н775У	—	—	627 273,64	98 154,50		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
777	—	—	627 271,10	98 138,98		0,10			
4	627 272,20	98 138,82	—	—					
1	627 313,35	98 132,73	627 313,35	98 132,73				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:99			:	
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
1	н776У	16,08	—	согласовано
н776У	н775У	42,89		
н775У	777	15,73		
777	1	42,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$680 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(680,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	653,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
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	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700418:99 :



1	2	3	4	5
н4У	284	44,85	—	согласовано
284	н218У	6,65		
н218У	н220У	7,93		
н220У	н221У	44,51		
н221У	н4У	15,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:106 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$662 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(662,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	680,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700418:219
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700418:106 :

1.

При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:107 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обоз- начение харак- терных 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
219	627 358,49	98 358,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	627 361,50	98 373,09	—	—			
223	627 316,81	98 384,38	627 316,81	98 384,38			
н221У	—	—	627 314,72	98 369,86		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н220У	—	—	627 358,22	98 360,43			
н222У	—	—	627 361,79	98 374,51			
281	627 314,03	98 370,10	—	—			
219	627 358,49	98 358,87	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:107 :

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

1	2	3	4	5
223	н221У	14,67	—	согласовано
н221У	н220У	44,51		
н220У	н222У	14,53		
н222У	223	46,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:107 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$660 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	668,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700418:475; 24:50:0000000:13603
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700418:107 :

1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700418:110						:	
Система координат						МСК-167 (24)						Зона №	4
Обоз- начение харак- терных 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	627 397,67	98 451,45	627 397,67	98 451,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—						
н4У	—	—	627 388,13	98 453,88									
3	627 379,59	98 455,91	627 379,59	98 455,91									
240	627 376,19	98 445,11	627 376,19	98 445,11									
н494У	—	—	627 361,77	98 449,25									
273	627 341,97	98 454,93	—	—		0,10							
н241У	—	—	627 343,68	98 454,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$							
н242У	—	—	627 342,80	98 451,43									
272	627 341,37	98 451,87	—	—		0,10							
271	627 330,56	98 455,35	—	—									
196	627 329,75	98 450,89	—	—									



1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	627 331,74	98 454,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н230У	—	—	627 330,60	98 450,56			
н492У	—	—	627 346,27	98 446,29			
н493У	—	—	627 358,41	98 442,50			
229	627 375,74	98 436,16	627 375,74	98 436,16			
228	627 373,70	98 427,96	627 373,70	98 427,96			
231	627 384,29	98 425,27	—	—		0,10	
н533У	—	—	627 383,62	98 424,74		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
232	627 385,27	98 429,77	627 385,27	98 429,77			
233	627 396,62	98 426,40	627 396,62	98 426,40			
н234У	—	—	627 400,04	98 429,36			
351	627 400,54	98 431,42	—	—		0,10	
345	627 406,42	98 449,29	—	—			
н235У	—	—	627 401,89	98 431,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н236У	—	—	627 403,89	98 436,21			
н237У	—	—	627 404,93	98 441,14			
н534У	—	—	627 405,93	98 448,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	—	—	627 405,58	98 450,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
239	627 397,67	98 451,45	627 397,67	98 451,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:110 :

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	н4У	9,84	—	согласовано
н4У	3	8,78		
3	240	11,32		
240	н494У	15,00		
н494У	н241У	18,79		
н241У	н242У	3,03		
н242У	н243У	11,56		
н243У	н230У	4,39		
н230У	н492У	16,24		
н492У	н493У	12,72		
н493У	229	18,45		
229	228	8,45		
228	н533У	10,43		
н533У	232	5,29		
232	233	11,84		
233	н234У	4,52		
н234У	н235У	3,20		
н235У	н236У	4,69		
н236У	н237У	5,04		
н237У	н534У	7,90		
н534У	н535У	1,15		
н535У	239	8,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 028 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,028,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 019,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:13596
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700418:110 :</b>
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700418:114	
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных 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
333	627 397,14	98 544,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	627 386,56	98 545,83	—	—			
335	627 346,48	98 546,93	—	—			
336	627 344,33	98 535,68	—	—			
337	627 394,95	98 531,41	—	—			
н6У	—	—	627 395,84	98 531,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	627 397,06	98 544,28			
н498У	—	—	627 382,69	98 545,19			
н253У	—	—	627 367,60	98 545,58			
н1У	—	—	627 347,72	98 546,21			
н8У	—	—	627 346,42	98 534,97			
333	627 397,14	98 544,86	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700418:114		:
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		
н6У	н2У	13,18	—	согласовано		
н2У	н498У	14,40				
н498У	н253У	15,10				
н253У	н1У	19,89				
н1У	н8У	11,31				
н8У	н6У	49,57				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ 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 (Р ± ΔР), м²		613 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(613,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		646,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		33			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0000000:13519			
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				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:114 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:116 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных 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
241	627 392,40	98 581,36	627 392,40	98 581,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
240	627 392,40	98 594,64	—	—		0,10	
312	627 392,39	98 595,64	—	—			
н278У	—	—	627 390,66	98 594,74			
н507У	—	—	627 356,40	98 591,31		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н508У	—	—	627 352,86	98 590,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
311	627 350,68	98 590,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	627 349,73	98 576,49	—	—			
н509У	—	—	627 350,26	98 590,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н504У	—	—	627 349,47	98 575,80			
н505У	—	—	627 359,84	98 577,58			
н502У	—	—	627 381,56	98 579,78			
241	627 392,40	98 581,36	627 392,40	98 581,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:116 :

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
241	н278У	13,49	—	согласовано
н278У	н507У	34,43		
н507У	н508У	3,70		
н508У	н509У	2,62		
н509У	н504У	14,73		
н504У	н505У	10,52		
н505У	н502У	21,83		
н502У	241	10,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$585 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(585,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
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	24:50:0000000:14105
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700418:116 :</b>
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700418:117	
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных 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
307	627 391,91	98 621,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	627 370,95	98 622,29	—	—			
309	627 368,37	98 596,09	627 368,37	98 596,09			
н511У	—	—	627 366,76	98 595,41			
н512У	—	—	627 359,38	98 594,33			
н513У	—	—	627 357,23	98 594,33			
н514У	—	—	627 357,30	98 596,02			
н277У	—	—	627 350,84	98 596,63			
н509У	—	—	627 350,26	98 590,51			
н508У	—	—	627 352,86	98 590,23			
н507У	—	—	627 356,40	98 591,31			
н278У	—	—	627 390,66	98 594,74			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	—	—	627 396,45	98 595,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н274У	—	—	627 394,51	98 622,36			
н384У	—	—	627 373,16	98 621,35			
н276У	—	—	627 370,49	98 596,96			
310	627 350,92	98 594,20	—	—		0,10	
311	627 350,68	98 590,71	—	—			
312	627 392,39	98 595,64	—	—			
313	627 397,39	98 595,09	—	—			
307	627 391,91	98 621,58	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:117
:

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
309	н511У	1,75	—	согласовано
н511У	н512У	7,46		
н512У	н513У	2,15		
н513У	н514У	1,69		
н514У	н277У	6,49		
н277У	н509У	6,15		
н509У	н508У	2,62		
н508У	н507У	3,70		
н507У	н278У	34,43		
н278У	н510У	5,80		
н510У	н274У	27,28		
н274У	н384У	21,37		

1	2	3	4	5
н384У	н276У	24,54	—	согласовано
н276У	309	2,29		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700418:117 :	
№ 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 (Р ± ΔР), м²		743 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(743,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		750,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		7	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0700418:117 :	

1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700418:118	
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	627 375,65	98 658,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	627 373,14	98 673,78	627 373,14	98 673,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3	627 371,48	98 673,78	627 371,48	98 673,78			
н9У	—	—	627 368,89	98 674,07			
8	627 360,64	98 675,00	627 360,64	98 675,00			
7	627 345,78	98 675,35	627 345,78	98 675,35			
н6У	—	—	627 342,11	98 675,77			
н5У	—	—	627 339,31	98 676,10			
4	627 336,58	98 676,42	627 336,58	98 676,42			
3	627 334,99	98 676,35	627 334,99	98 676,35			
2	627 333,43	98 675,85	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
9	627 327,74	98 676,79	—	—	—	—	—
10	627 317,76	98 679,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1У	—	—	627 326,94	98 677,50		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н403У	—	—	627 318,06	98 679,41		0,10	
11	627 314,23	98 665,44	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н404У	—	—	627 313,87	98 664,02			
405	627 321,15	98 661,74	627 321,15	98 661,74			
н399У	—	—	627 335,61	98 657,21			
н398У	—	—	627 343,85	98 656,78			
н397У	—	—	627 355,69	98 657,21			
н396У	—	—	627 373,17	98 657,88			
13	627 334,67	98 657,40	—	—		0,10	
14	627 335,49	98 658,16	—	—			
15	627 362,95	98 657,69	—	—			
1	627 375,65	98 658,22	—	—			

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

24:50:0700418:118

:

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
11	3	1,66	—	согласовано
3	н9У	2,61		

1	2	3	4	5
н9У	8	8,30	—	согласовано
8	7	14,86		
7	н6У	3,69		
н6У	н5У	2,82		
н5У	4	2,75		
4	3	1,59		
3	н1У	8,13		
н1У	н403У	9,08		
н403У	н404У	15,95		
н404У	405	7,63		
405	н399У	15,15		
н399У	н398У	8,25		
н398У	н397У	11,85		
н397У	н396У	17,49		
н396У	11	15,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:118
:

№ 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 (Р ± ΔР), м²	1 016 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 016,00) = 11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 016,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700418:486		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:118 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:122 :		
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
374	627 346,92	98 610,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	627 346,62	98 610,68	—	—			
376	627 346,77	98 622,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
377	627 310,96	98 628,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	627 310,97	98 629,26	—	—			
379	627 308,21	98 629,42	—	—			
234	627 306,88	98 606,26	—	—			
233	627 346,79	98 599,96	—	—			
н370У	—	—	627 346,22	98 600,74		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н603У	—	—	627 347,33	98 611,03			
н604У	—	—	627 347,78	98 617,70			
н373У	—	—	627 348,36	98 622,34			
н374У	—	—	627 311,24	98 628,47			
н371У	—	—	627 307,75	98 605,89			
374	627 346,92	98 610,68	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:122		
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		
н370У	н603У	10,35	—		согласовано		
н603У	н604У	6,69					
н604У	н373У	4,68					
н373У	н374У	37,62					
н374У	н371У	22,85					
н371У	н370У	38,81					



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:122 :		
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	851 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(851,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	896,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700418:189
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700418:122 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:125		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных 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
342	627 330,91	98 490,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	627 282,56	98 503,69	—	—			
344	627 277,51	98 488,21	—	—			
124	627 286,11	98 485,88	—	—			
123	627 327,86	98 474,60	—	—			
н350У	—	—	627 331,77	98 489,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н525У	—	—	627 282,08	98 503,02		—	
347	627 281,58	98 503,16	627 281,58	98 503,16		—	
н348У	—	—	627 277,80	98 487,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н345У	—	—	627 287,68	98 484,71			
н349У	—	—	627 328,61	98 474,12			
342	627 330,91	98 490,32	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700418:125		:
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		
н350У	н525У	51,61	—	согласовано		
н525У	347	0,52				
347	н348У	15,97				
н348У	н345У	10,31				
н345У	н349У	42,28				
н349У	н350У	15,27				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700418:125		:
№ 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 (Р ± ΔР), м²		825 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(825,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		825,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0700418:479			
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				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:125 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь не изменена.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:129 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных 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	627 244,07	98 258,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	627 241,78	98 244,05	—	—			
258	627 281,27	98 231,88	—	—			
259	627 285,14	98 249,26	—	—			
303	627 244,21	98 259,72	—	—			
257	627 244,20	98 259,72	—	—			
н6У	—	—	627 244,66	98 246,18		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	627 282,64	98 233,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н319У	—	—	627 283,19	98 234,30			
н318У	—	—	627 283,64	98 236,85			
н317У	—	—	627 284,77	98 242,22			
н316У	—	—	627 286,09	98 250,60			
н315У	—	—	627 277,73	98 252,31			
н314У	—	—	627 272,17	98 254,28			
н313У	—	—	627 255,85	98 258,69			
н312У	—	—	627 246,35	98 261,70			
н287У	—	—	627 246,35	98 261,09			
186	627 244,07	98 258,84	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:129
:

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
н6У	н5У	40,17	—	согласовано
н5У	н319У	1,33		
н319У	н318У	2,59		
н318У	н317У	5,49		
н317У	н316У	8,48		
н316У	н315У	8,53		
н315У	н314У	5,90		
н314У	н313У	16,91		
н313У	н312У	9,97		

1	2	3	4	5
н312У	н287У	0,61	—	согласовано
н287У	н6У	15,01		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700418:129 :	
№ 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 (Р ± ΔР), м²		665 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(665,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		700,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		35	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0000000:18314	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0700418:129 :	

1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:130		:	
Система координат					МСК-167 (24)		Зона №	4
Обоз- начение харак- терных 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	
300	627 236,41	98 220,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
301	627 238,08	98 220,22	—	—				
302	627 235,20	98 206,54	—	—				
204	627 234,89	98 205,07	—	—				
203	627 263,99	98 203,68	—	—				
296	627 264,21	98 208,18	—	—				
297	627 267,60	98 208,02	—	—				
298	627 267,75	98 211,14	—	—				
н552У	—	—	627 263,12	98 208,20				
н122У	—	—	627 263,19	98 209,53				
н123У	—	—	627 259,83	98 209,99	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	627 259,83	98 215,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
299	627 238,16	98 226,50	627 238,16	98 226,50			
н126У	—	—	627 235,99	98 222,24			
н127У	—	—	627 237,76	98 220,95			
н128У	—	—	627 235,10	98 212,13			
н129У	—	—	627 233,89	98 205,33			
н119У	—	—	627 233,89	98 203,47			
н118У	—	—	627 240,90	98 203,65			
н121У	—	—	627 262,99	98 203,65			
300	627 236,41	98 220,73	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:130
:

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
н552У	н122У	1,33	—	согласовано
н122У	н123У	3,39		
н123У	н124У	5,25		
н124У	299	24,42		
299	н126У	4,78		
н126У	н127У	2,19		
н127У	н128У	9,21		
н128У	н129У	6,91		
н129У	н119У	1,86		
н119У	н118У	7,01		



1	2	3	4	5
н118У	н121У	22,09	—	согласовано
н121У	н552У	4,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:130 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$447 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(447,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	447,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700418:478
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700418:130 :

1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь не изменена.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700418:132		:				
Система координат					МСК-167 (24)				Зона №		4	
Обоз- начение харак- терных 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					
290	627 227,74	98 210,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—					
289	627 199,31	98 223,97	—	—								
288	627 197,87	98 221,00	—	—								
322	627 193,40	98 209,59	—	—								
318	627 194,09	98 209,29	—	—								
205	627 235,36	98 191,50	—	—								
204	627 234,89	98 205,07	—	—								
302	627 235,20	98 206,54	—	—								
н129У	—	—	627 233,89	98 205,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$						
н150У	—	—	627 224,26	98 210,47								
н151У	—	—	627 198,76	98 223,28								
н140У	—	—	627 197,14	98 220,06								

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	627 193,08	98 208,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н153У	—	—	627 199,62	98 205,29			
н154У	—	—	627 231,16	98 190,99			
н120У	—	—	627 233,89	98 190,03			
н119У	—	—	627 233,89	98 203,47			
290	627 227,74	98 210,17	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:132 :

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
н129У	н150У	10,92	—	согласовано
н150У	н151У	28,54		
н151У	н140У	3,60		
н140У	н157У	12,13		
н157У	н153У	7,34		
н153У	н154У	34,63		
н154У	н120У	2,89		
н120У	н119У	13,44		
н119У	н129У	1,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:132 :

№ 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	639 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(639,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	623,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700418:469
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700418:132 :</b>
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:134			:
Система координат					МСК-167 (24)			Зона № 4
Обоз- начение харак- терных 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	
н288У	—	—	627 205,04	98 272,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н287У	—	—	627 246,35	98 261,09				
н312У	—	—	627 246,35	98 261,70				
н584У	—	—	627 247,65	98 268,65				
н585У	—	—	627 248,66	98 271,86				
н586У	—	—	627 249,15	98 275,18				
н291У	—	—	627 248,90	98 276,21				
н292У	—	—	627 209,14	98 289,33				
н288У	—	—	627 205,04	98 272,30				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:134			:
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				
н288У	н287У	42,80	—	согласовано				
н287У	н312У	0,61						

1	2	3	4	5
н312У	н584У	7,07	—	согласовано
н584У	н585У	3,37		
н585У	н586У	3,36		
н586У	н291У	1,06		
н291У	н292У	41,87		
н292У	н288У	17,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:134 :

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$694 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(694,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	653,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
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	24:50:0000000:13278
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:134			:
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:137			:
Система координат МСК-167 (24)					Зона №			4
Обоз- начение харак- терных 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	
116	627 225,43	98 376,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
443	627 266,45	98 365,21	—	—				
252	627 270,19	98 380,10	—	—				
171	627 270,44	98 381,12	—	—				
176	627 230,21	98 392,01	—	—				
н302У	—	—	627 229,71	98 391,66		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н300У	—	—	627 226,53	98 376,10				
н299У	—	—	627 267,07	98 364,45				
н301У	—	—	627 270,76	98 379,52				

1	2	3	4	5	6	7	8
116	627 225,43	98 376,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:137 :

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
н302У	н300У	15,88	—	согласовано
н300У	н299У	42,18		
н299У	н301У	15,52		
н301У	н302У	42,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$666 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(666,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	686,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
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	24:50:0700418:202
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				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:137 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:143 :		
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
3	627 312,18	98 115,19	627 312,18	98 115,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4	627 304,24	98 116,53	627 304,24	98 116,53			
5	627 268,29	98 122,66	627 268,29	98 122,66			
6	627 267,88	98 122,73	627 267,88	98 122,73			
14	627 264,82	98 105,64	627 264,82	98 105,64			
580	627 282,36	98 101,42	627 282,36	98 101,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
579	627 299,90	98 095,87	627 299,90	98 095,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	627 308,00	98 093,88	—	—		0,10	
н578У	—	—	627 302,12	98 095,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н778У	—	—	627 304,46	98 093,95			
н779У	—	—	627 310,87	98 104,71			
н780У	—	—	627 310,61	98 105,37			
н781У	—	—	627 313,98	98 113,30			
н782У	—	—	627 312,65	98 114,57			
3	627 312,18	98 115,19	627 312,18	98 115,19			

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

24:50:0700418:143

:

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
3	4	8,05	—	согласовано
4	5	36,47		
5	6	0,42		
6	14	17,36		
14	580	18,04		
580	579	18,40		
579	н578У	2,35		
н578У	н778У	2,60		
н778У	н779У	12,52		
н779У	н780У	0,71		
н780У	н781У	8,62		
н781У	н782У	1,84		

1	2	3	4	5
н782У	3	0,78	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700418:143	
№ 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 (Р ± ΔР), м²		867 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(867,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		867,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0700418:143	
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь не изменена.			

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

24:50:0700418:144

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обоз- начение харак- терных 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
266	627 274,74	98 154,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н773У	—	—	627 276,75	98 170,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н775У	—	—	627 273,64	98 154,50			
267	627 317,30	98 148,05	—	—		0,30	
268	627 318,64	98 155,25	—	—			
235	627 319,30	98 162,11	—	—		0,10	
н776У	—	—	627 316,12	98 148,57		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н774У	—	—	627 318,46	98 162,33			
236	627 277,68	98 170,71	627 277,68	98 170,71	—	—	
266	627 274,74	98 154,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	

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

24:50:0700418:144

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
н773У	н775У	16,67	—	согласовано

1	2	3	4	5
н775У	н776У	42,89	—	согласовано
н776У	н774У	13,96		
н774У	236	41,63		
236	н773У	0,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:144 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$655 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(655,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	665,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700418:144 :

1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700418:148	:
Система координат		МСК-167 (24)		Зона №	4

Обоз- начение харак- терных 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
н225У	—	—	627 320,08	98 399,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	627 361,52	98 389,27			
н2У	—	—	627 367,03	98 403,62			
н1У	—	—	627 324,33	98 415,92			
н226У	—	—	627 322,66	98 416,40			
н225У	—	—	627 320,08	98 399,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700418:148	:
--	--	--	--	-------------------	---

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
н225У	н2У	42,73	—	согласовано
н2У	н2У	15,37		
н2У	н1У	44,44		
н1У	н226У	1,74		
н226У	н225У	16,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700418:148 :		
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	713 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(713,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	744,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700418:193; 24:50:0000000:13600
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700418:148 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:149		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных 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
2	627 380,28	98 458,81	627 380,28	98 458,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	627 336,16	98 474,59			
н243У	—	—	627 331,74	98 454,80			
н242У	—	—	627 342,80	98 451,43			
н241У	—	—	627 343,68	98 454,33			
270	627 334,40	98 474,44	—	—		0,10	
271	627 330,56	98 455,35	—	—			
272	627 341,37	98 451,87	—	—			
273	627 341,97	98 454,93	—	—			
н494У	—	—	627 361,77	98 449,25		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
240	627 376,19	98 445,11	627 376,19	98 445,11			
3	627 379,59	98 455,91	627 379,59	98 455,91			



1	2	3	4	5	6	7	8
2	627 380,28	98 458,81	627 380,28	98 458,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:149		
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			
2	н1У	46,86	—	согласовано			
н1У	н243У	20,28					
н243У	н242У	11,56					
н242У	н241У	3,03					
н241У	н494У	18,79					
н494У	240	15,00					
240	3	11,32					
3	2	2,98					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:149		
№ 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 (Р ± ΔР), м²			766 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(766,00)} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			788,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			22			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:13594		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:149		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:152		
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
308	627 370,95	98 622,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	627 362,88	98 621,45	—	—			
366	627 362,50	98 626,64	—	—			
365	627 351,42	98 626,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
368	627 350,97	98 597,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	627 368,53	98 597,72	—	—			
н384У	—	—	627 373,16	98 621,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н385У	—	—	627 363,41	98 620,65			
н386У	—	—	627 363,97	98 625,58			
н387У	—	—	627 357,29	98 625,96			
н389У	—	—	627 352,78	98 625,64			
н390У	—	—	627 352,53	98 611,42			
н277У	—	—	627 350,84	98 596,63			
н514У	—	—	627 357,30	98 596,02			
н513У	—	—	627 357,23	98 594,33			
н512У	—	—	627 359,38	98 594,33			
н511У	—	—	627 366,76	98 595,41			
н276У	—	—	627 370,49	98 596,96			
308	627 370,95	98 622,29	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700418:152	:
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	
н384У	н385У	9,78	—	согласовано	

1	2	3	4	5
н385У	н386У	4,96	—	согласовано
н386У	н387У	6,69		
н387У	н389У	4,52		
н389У	н390У	14,22		
н390У	н277У	14,89		
н277У	н514У	6,49		
н514У	н513У	1,69		
н513У	н512У	2,15		
н512У	н511У	7,46		
н511У	н276У	4,04		
н276У	н384У	24,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700418:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$555 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(555,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	55
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	—

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				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700418:152 :		
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:156 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных 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	627 270,19	98 380,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	627 266,45	98 365,21	—	—			
256	627 306,54	98 356,62	—	—			
255	627 309,36	98 372,05	—	—			
н299У	—	—	627 267,07	98 364,45			
н325У	—	—	627 272,87	98 362,54			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	627 281,41	98 360,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н327У	—	—	627 285,82	98 360,02			
н328У	—	—	627 306,45	98 355,45			
н529У	—	—	627 309,53	98 371,18			
н596У	—	—	627 276,56	98 377,82			
н594У	—	—	627 271,67	98 379,12			
н301У	—	—	627 270,76	98 379,52			
252	627 270,19	98 380,10	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:156
:

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
н299У	н325У	6,11	—	согласовано
н325У	н326У	8,73		
н326У	н327У	4,46		
н327У	н328У	21,13		
н328У	н529У	16,03		
н529У	н596У	33,63		
н596У	н594У	5,06		
н594У	н301У	0,99		
н301У	н299У	15,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700418:156
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$631 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(631,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	628,00
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>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700418:206; 24:50:0000000:18279
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700418:156 :</b>
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700418:131					
Система координат					МСК-167 (24)			Зона №		4	
Обоз- начение харак- терных 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				
н3У	—	—	627 262,94	98 122,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				
н2У	—	—	627 264,99	98 139,34							
н3У	—	—	627 251,13	98 139,34							
н4У	—	—	627 236,32	98 137,64							
н105У	—	—	627 229,62	98 136,51							
5	—	—	627 227,52	98 136,33		—					
н482У	—	—	627 227,78	98 125,58		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$					
н538У	—	—	627 233,26	98 126,08							
н6У	—	—	627 232,97	98 121,09							
н481У	—	—	627 247,50	98 122,54							
н5У	—	—	627 255,91	98 122,99							
н4У	—	—	627 262,51	98 122,33							



1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	627 262,94	98 122,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:131		
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		
нЗУ	н2У	17,32	—		согласовано		
н2У	н3У	13,86					
н3У	н4У	14,91					
н4У	н105У	6,79					
н105У	5	2,11					
5	н482У	10,75					
н482У	н538У	5,50					
н538У	н6У	5,00					
н6У	н481У	14,60					
н481У	н5У	8,42					
н5У	н4У	6,63					
н4У	н3У	0,47					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700418:131		
№ 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 ± ΔP), м²				567 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(567,00)} = 8$		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	512,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:18308
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700418:131</b> :
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:2546 :									
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	
н31О	—	—	—	627 267,28	98 113,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н28О	—	—	—	627 273,85	98 111,97	—			
н33О	—	—	—	627 274,32	98 114,72	—			
н34О	—	—	—	627 278,36	98 114,03	—			
н35О	—	—	—	627 279,30	98 119,61	—			
н30О	—	—	—	627 268,70	98 121,41	—			
н31О	—	—	—	627 267,28	98 113,08	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:2546 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700418:143			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700418		
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 24:00:0000000:2546 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13258 :								
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
н1О	—	—	—	627 234,72	98 364,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 227,81	98 365,64	—		
н3О	—	—	—	627 227,01	98 361,40	—		
н4О	—	—	—	627 233,92	98 360,09	—		
н1О	—	—	—	627 234,72	98 364,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13258 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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 24:50:0000000:13258 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13259 :

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
n10	—	—	—	627 230,52	98 351,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	627 226,06	98 352,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3О	—	—	—	627 224,59	98 346,78	—		
н4О	—	—	—	627 229,06	98 345,71	—		
н1О	—	—	—	627 230,52	98 351,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:13259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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** 24:50:0000000:13259 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13260 :

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
н1О	—	—	—	627 227,19	98 337,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 223,69	98 338,66	—		
н3О	—	—	—	627 222,55	98 334,05	—		
н4О	—	—	—	627 226,05	98 333,18	—		
н1О	—	—	—	627 227,19	98 337,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418

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 24:50:0000000:13260 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13262 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 222,30	98 305,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 217,48	98 307,22	—		
н3О	—	—	—	627 216,40	98 303,51	—		
н4О	—	—	—	627 221,22	98 302,10	—		
н1О	—	—	—	627 222,30	98 305,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13262 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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** 24:50:0000000:13262 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:13263 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 374,90	98 277,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 369,94	98 278,26	—		
н3О	—	—	—	627 369,34	98 271,58	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13264 :

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
н1О	—	—	—	627 383,67	98 341,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 383,04	98 346,63	—		
н3О	—	—	—	627 376,61	98 345,80	—		
н4О	—	—	—	627 377,24	98 340,93	—		
н1О	—	—	—	627 383,67	98 341,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13264 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418

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 24:50:0000000:13264 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13265 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 381,19	98 303,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 381,44	98 308,35	—		
н3О	—	—	—	627 374,93	98 308,68	—		
н4О	—	—	—	627 374,68	98 303,63	—		
н1О	—	—	—	627 381,19	98 303,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13265 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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 24:50:0000000:13265:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0000000:13266		:	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных 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	
н1О	—	—	—	627 366,49	98 306,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	627 361,17	98 307,12	—			
н3О	—	—	—	627 360,43	98 302,32	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13267 :

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
н1О	—	—	—	627 360,89	98 281,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 356,01	98 281,84	—		
н3О	—	—	—	627 354,97	98 274,87	—		
н4О	—	—	—	627 359,85	98 274,14	—		
н1О	—	—	—	627 360,89	98 281,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13267 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418

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 24:50:0000000:13267 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13271 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 333,74	98 172,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 334,15	98 175,18	—		
н3О	—	—	—	627 328,20	98 175,98	—		
н4О	—	—	—	627 327,80	98 173,01	—		
н1О	—	—	—	627 333,74	98 172,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13271 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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 24:50:0000000:13271:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0000000:13275		:	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных 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	
н1О	—	—	—	627 252,66	98 411,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	627 246,26	98 413,32	—			
н3О	—	—	—	627 245,14	98 407,93	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13276 :

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
н1О	—	—	—	627 245,94	98 394,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 238,22	98 397,07	—		
н3О	—	—	—	627 237,01	98 393,10	—		
н4О	—	—	—	627 244,73	98 390,75	—		
н1О	—	—	—	627 245,94	98 394,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13276 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418

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 24:50:0000000:13276 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13278 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 213,50	98 277,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 210,31	98 278,57	—		
н3О	—	—	—	627 208,60	98 273,07	—		
н4О	—	—	—	627 211,79	98 272,07	—		
н1О	—	—	—	627 213,50	98 277,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13278 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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 24:50:0000000:13278 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0000000:13510		:	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных 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	
н1О	—	—	—	627 290,30	98 280,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	627 292,42	98 288,12	—			
н3О	—	—	—	627 288,62	98 289,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	627 286,50	98 281,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	627 290,30	98 280,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:13510 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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** 24:50:0000000:13510 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13513 :

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
н1О	—	—	—	627 300,85	98 333,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 296,16	98 334,59	—		
н3О	—	—	—	627 295,04	98 327,68	—		
н4О	—	—	—	627 299,73	98 326,92	—		
н1О	—	—	—	627 300,85	98 333,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13513 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418

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 24:50:0000000:13513 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13517 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 386,36	98 562,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 382,06	98 562,74	—		
н500О	—	—	—	627 382,09	98 554,80	—		
н4О	—	—	—	627 386,36	98 554,80	—		
н1О	—	—	—	627 386,36	98 562,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13517 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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** 24:50:0000000:13517 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:13519 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 353,54	98 543,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 348,62	98 544,65	—		
н3О	—	—	—	627 347,83	98 538,82	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13589 :

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
н1О	—	—	—	627 351,50	98 534,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 347,49	98 534,70	—		
н3О	—	—	—	627 347,05	98 529,92	—		
н4О	—	—	—	627 351,07	98 529,55	—		
н1О	—	—	—	627 351,50	98 534,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13589 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418

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 24:50:0000000:13589 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13590 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 350,57	98 509,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 350,96	98 513,51	—		
н3О	—	—	—	627 345,29	98 514,04	—		
н4О	—	—	—	627 344,90	98 509,79	—		
н1О	—	—	—	627 350,57	98 509,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13590 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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** 24:50:0000000:13590 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:13591 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обоз- начение харак- терных 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
н463О	—	—	—	627 345,66	98 498,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н464О	—	—	—	627 342,68	98 498,82	—		
н465О	—	—	—	627 343,32	98 503,96	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13593 :

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
н1О	—	—	—	627 356,43	98 475,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 352,80	98 475,85	—		
н3О	—	—	—	627 351,53	98 470,08	—		
н4О	—	—	—	627 355,16	98 469,28	—		
н1О	—	—	—	627 356,43	98 475,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13593 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418

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 24:50:0000000:13593 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13594 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 341,19	98 459,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 335,96	98 460,85	—		
н3О	—	—	—	627 334,56	98 454,22	—		
н4О	—	—	—	627 339,79	98 453,11	—		
н1О	—	—	—	627 341,19	98 459,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13594 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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** 24:50:0000000:13594 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:13596 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 386,17	98 437,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 381,71	98 438,97	—		
н3О	—	—	—	627 379,79	98 432,43	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13597 :

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
н1О	—	—	—	627 346,28	98 430,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 346,85	98 433,11	—		
н3О	—	—	—	627 343,21	98 433,98	—		
н4О	—	—	—	627 342,64	98 431,60	—		
н1О	—	—	—	627 346,28	98 430,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13597 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418

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 24:50:0000000:13597 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13599 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 335,49	98 424,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 327,89	98 426,15	—		
н3О	—	—	—	627 326,14	98 417,81	—		
н4О	—	—	—	627 333,75	98 416,22	—		
н1О	—	—	—	627 335,49	98 424,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13599 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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 24:50:0000000:13599 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0000000:13600		:	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных 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	
н1О	—	—	—	627 328,00	98 408,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	627 323,38	98 409,41	—			
н3О	—	—	—	627 321,86	98 401,79	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13603 :

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
н1О	—	—	—	627 355,04	98 362,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 355,56	98 364,81	—		
н3О	—	—	—	627 350,53	98 365,76	—		
н4О	—	—	—	627 350,00	98 362,97	—		
н1О	—	—	—	627 355,04	98 362,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13603 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418

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 24:50:0000000:13603 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13606 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 315,63	98 347,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 311,30	98 348,14	—		
н3О	—	—	—	627 310,72	98 343,75	—		
н4О	—	—	—	627 315,05	98 343,17	—		
н1О	—	—	—	627 315,63	98 347,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:13606 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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 24:50:0000000:13606:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0000000:14101		:	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных 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	
н1О	—	—	—	627 335,70	98 701,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	627 332,06	98 701,66	—			
н3О	—	—	—	627 331,38	98 696,83	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14105 :

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
н1О	—	—	—	627 374,25	98 586,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 373,39	98 591,64	—		
н3О	—	—	—	627 368,23	98 590,81	—		
н4О	—	—	—	627 369,09	98 585,50	—		
н1О	—	—	—	627 374,25	98 586,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418

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 24:50:0000000:14105 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14106 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 405,16	98 578,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 404,47	98 582,64	—		
н3О	—	—	—	627 397,12	98 581,29	—		
н4О	—	—	—	627 397,81	98 577,51	—		
н1О	—	—	—	627 405,16	98 578,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14106 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700418:39		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700418		
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 24:50:0000000:14106 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14138 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 202,70	98 229,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 197,66	98 231,35	—		
н3О	—	—	—	627 195,34	98 226,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	627 200,38	98 224,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	627 202,70	98 229,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:14138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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** 24:50:0000000:14138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14140 :

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
н1О	—	—	—	627 200,98	98 200,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 195,62	98 200,89	—		
н3О	—	—	—	627 194,97	98 195,53	—		
н4О	—	—	—	627 200,33	98 194,88	—		
н1О	—	—	—	627 200,98	98 200,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418

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 24:50:0000000:14140 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14158 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 336,91	98 442,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 331,08	98 443,84	—		
н3О	—	—	—	627 329,67	98 437,07	—		
н4О	—	—	—	627 335,50	98 435,86	—		
н1О	—	—	—	627 336,91	98 442,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:14158 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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 24:50:0000000:14158 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0000000:17964		:	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных 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	
н5О	—	—	—	627 275,01	98 128,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6О	—	—	—	627 270,87	98 129,04	—			
н7О	—	—	—	627 269,80	98 123,82	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18049 :

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
н1О	—	—	—	627 204,92	98 259,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 210,78	98 258,04	—		
н3О	—	—	—	627 212,28	98 263,71	—		
н4О	—	—	—	627 206,42	98 265,26	—		
н1О	—	—	—	627 204,92	98 259,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18049 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418

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 24:50:0000000:18049 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18080 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 333,19	98 231,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 330,79	98 231,43	—		
н3О	—	—	—	627 330,13	98 227,03	—		
н4О	—	—	—	627 332,53	98 226,67	—		
н1О	—	—	—	627 333,19	98 231,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18080 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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 24:50:0000000:18080 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18184 :		
---	--	--

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 379,61	98 337,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 376,84	98 337,68	—		
н3О	—	—	—	627 376,65	98 333,17	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18191 :

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
н1О	—	—	—	627 285,51	98 170,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 286,30	98 174,71	—		
н3О	—	—	—	627 281,04	98 175,60	—		
н4О	—	—	—	627 280,26	98 170,91	—		
н1О	—	—	—	627 285,51	98 170,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418

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 24:50:0000000:18191 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18236 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н36O	—	—	—	627 304,08	98 269,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37O	—	—	—	627 300,19	98 270,67	—		
н38O	—	—	—	627 298,96	98 264,70	—		
н39O	—	—	—	627 302,85	98 263,90	—		
н36O	—	—	—	627 304,08	98 269,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18236 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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 24:50:0000000:18236 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0000000:18237		:	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных 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	
н1О	—	—	—	627 298,22	98 254,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	627 294,19	98 255,03	—			
н3О	—	—	—	627 293,31	98 249,34	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18274 :

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
н1О	—	—	—	627 315,15	98 334,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 310,56	98 334,96	—		
н3О	—	—	—	627 309,08	98 327,77	—		
н4О	—	—	—	627 313,67	98 326,83	—		
н1О	—	—	—	627 315,15	98 334,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18274 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418

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 24:50:0000000:18274 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18275 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 310,93	98 311,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 312,02	98 316,61	—		
н3О	—	—	—	627 305,72	98 317,88	—		
н4О	—	—	—	627 304,63	98 312,48	—		
н1О	—	—	—	627 310,93	98 311,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18275 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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 24:50:0000000:18275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18276 :

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
н1О	—	—	—	627 307,67	98 301,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 303,48	98 302,46	—		
н3О	—	—	—	627 302,49	98 296,75	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18277 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44О	—	—	—	627 305,65	98 285,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н45О	—	—	—	627 300,31	98 287,00	—		
н46О	—	—	—	627 299,00	98 281,51	—		
н47О	—	—	—	627 304,33	98 280,23	—		
н44О	—	—	—	627 305,65	98 285,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18277 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418

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 24:50:0000000:18277 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18278 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 303,99	98 348,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 299,94	98 348,82	—		
н3О	—	—	—	627 299,11	98 343,09	—		
н4О	—	—	—	627 303,16	98 342,50	—		
н1О	—	—	—	627 303,99	98 348,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18278 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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 24:50:0000000:18278:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0000000:18279		:	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных 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	
н1О	—	—	—	627 274,29	98 377,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	627 271,75	98 378,29	—			
н3О	—	—	—	627 270,29	98 371,44	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18282 :

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
н1О	—	—	—	627 281,03	98 389,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 281,53	98 391,60	—		
н3О	—	—	—	627 276,76	98 392,58	—		
н4О	—	—	—	627 276,26	98 390,14	—		
н1О	—	—	—	627 281,03	98 389,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18282 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418

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 24:50:0000000:18282 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18283 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 308,74	98 372,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 309,91	98 378,90	—		
н3О	—	—	—	627 305,41	98 379,71	—		
н4О	—	—	—	627 304,25	98 373,27	—		
н1О	—	—	—	627 308,74	98 372,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18283 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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** 24:50:0000000:18283 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:18284 :

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
н1О	—	—	—	627 311,51	98 395,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 307,61	98 396,20	—		
н3О	—	—	—	627 306,48	98 389,92	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18285 :

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
н1О	—	—	—	627 314,65	98 410,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 310,92	98 411,16	—		
н3О	—	—	—	627 309,88	98 406,00	—		
н4О	—	—	—	627 313,62	98 405,25	—		
н1О	—	—	—	627 314,65	98 410,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18285 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418

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 24:50:0000000:18285 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18287 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 292,05	98 444,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 290,12	98 445,36	—		
н3О	—	—	—	627 288,94	98 441,02	—		
н4О	—	—	—	627 290,87	98 440,49	—		
н1О	—	—	—	627 292,05	98 444,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18287 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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 24:50:0000000:18287 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18288 :

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
н1О	—	—	—	627 280,01	98 437,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 280,67	98 440,45	—		
н3О	—	—	—	627 275,17	98 441,53	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18289 :

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
н1О	—	—	—	627 318,59	98 428,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 312,96	98 430,39	—		
н3О	—	—	—	627 311,11	98 423,11	—		
н4О	—	—	—	627 316,74	98 421,68	—		
н1О	—	—	—	627 318,59	98 428,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18289 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418

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 24:50:0000000:18289 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18291 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 325,15	98 466,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 319,11	98 468,10	—		
н3О	—	—	—	627 317,87	98 461,80	—		
н4О	—	—	—	627 323,92	98 460,62	—		
н1О	—	—	—	627 325,15	98 466,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18291 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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 24:50:0000000:18291 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18294 :		
---	--	--

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 332,01	98 498,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 326,85	98 499,14	—		
н3О	—	—	—	627 325,38	98 492,09	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18296 :

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
н1О	—	—	—	627 299,21	98 538,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 300,13	98 542,65	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,20^2)} = 0,10$
н3О	—	—	—	627 295,88	98 543,70	—		
н4О	—	—	—	627 294,96	98 539,96	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	627 299,21	98 538,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18296 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418

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 24:50:0000000:18296 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18297 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 340,65	98 549,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 337,75	98 549,70	—		
н3О	—	—	—	627 336,99	98 544,08	—		
н4О	—	—	—	627 339,90	98 543,69	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,20^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	627 340,65	98 549,31	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18297 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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** 24:50:0000000:18297 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:18298 :

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
н40О	—	—	—	627 327,50	98 568,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41О	—	—	—	627 327,85	98 573,92	—		
н42О	—	—	—	627 325,05	98 574,10	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18299 :

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
н1О	—	—	—	627 332,46	98 582,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 333,43	98 589,37	—		
н3О	—	—	—	627 328,81	98 590,00	—		
н4О	—	—	—	627 327,84	98 582,90	—		
н1О	—	—	—	627 332,46	98 582,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418

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 24:50:0000000:18299 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18303 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н664О	—	—	—	627 379,13	98 732,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н665О	—	—	—	627 379,57	98 735,17	—		
н666О	—	—	—	627 373,70	98 735,98	—		
н667О	—	—	—	627 373,26	98 732,83	—		
н664О	—	—	—	627 379,13	98 732,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18303 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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** 24:50:0000000:18303 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:18304 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 370,88	98 729,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 367,27	98 729,68	—		
н3О	—	—	—	627 366,63	98 725,35	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18308 :

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
н1О	—	—	—	627 261,37	98 126,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 261,37	98 131,83	—		
н3О	—	—	—	627 257,20	98 131,83	—		
н4О	—	—	—	627 257,20	98 126,17	—		
н1О	—	—	—	627 261,37	98 126,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18308 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418

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 24:50:0000000:18308 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18309 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 267,48	98 163,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 264,04	98 164,78	—		
н3О	—	—	—	627 262,27	98 157,84	—		
н4О	—	—	—	627 265,72	98 156,96	—		
н1О	—	—	—	627 267,48	98 163,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18309 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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** 24:50:0000000:18309 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:18313 :

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
н1О	—	—	—	627 279,27	98 228,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 275,76	98 228,87	—		
н3О	—	—	—	627 274,63	98 222,68	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18314 :

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
н1О	—	—	—	627 281,54	98 243,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 278,48	98 244,01	—		
н3О	—	—	—	627 277,14	98 237,98	—		
н4О	—	—	—	627 280,20	98 237,31	—		
н1О	—	—	—	627 281,54	98 243,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:18314 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418

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 24:50:0000000:18314 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700275:105 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 272,35	98 187,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 273,36	98 197,29	—		
н3О	—	—	—	627 266,10	98 198,05	—		
н4О	—	—	—	627 265,10	98 188,53	—		
н1О	—	—	—	627 272,35	98 187,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700275:105 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700275
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** 24:50:0700275:105 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700418:186 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 285,51	98 258,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 278,47	98 259,60	—		
н3О	—	—	—	627 277,57	98 255,17	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:189 :

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
н1О	—	—	—	627 344,11	98 610,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 338,27	98 611,86	—		
н3О	—	—	—	627 336,37	98 604,45	—		
н4О	—	—	—	627 342,21	98 602,96	—		
н1О	—	—	—	627 344,11	98 610,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418

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 24:50:0700418:189 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:191 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 317,63	98 626,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 314,98	98 626,78	—		
н3О	—	—	—	627 314,19	98 622,32	—		
н4О	—	—	—	627 316,84	98 621,86	—		
н1О	—	—	—	627 317,63	98 626,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:191 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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** 24:50:0700418:191 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700418:192 :

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
н24О	—	—	—	627 297,37	98 233,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н25О	—	—	—	627 299,05	98 242,97	—		
н26О	—	—	—	627 291,00	98 244,35	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:198 :

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
н1О	—	—	—	627 345,37	98 488,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 340,73	98 490,00	—		
н3О	—	—	—	627 338,72	98 481,54	—		
н4О	—	—	—	627 343,36	98 480,44	—		
н1О	—	—	—	627 345,37	98 488,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418

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 24:50:0700418:198 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:202 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 235,12	98 374,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 236,25	98 380,32	—		
н3О	—	—	—	627 231,46	98 381,33	—		
н4О	—	—	—	627 230,33	98 375,95	—		
н1О	—	—	—	627 235,12	98 374,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:202 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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** 24:50:0700418:202 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700418:203 :

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
н1О	—	—	—	627 354,68	98 248,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 346,17	98 249,57	—		
н3О	—	—	—	627 345,03	98 241,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	627 353,55	98 240,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	627 354,68	98 248,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700418:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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** 24:50:0700418:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:204 :

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
н1О	—	—	—	627 293,63	98 186,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 294,90	98 192,56	—		
н3О	—	—	—	627 283,31	98 194,98	—		
н4О	—	—	—	627 282,04	98 188,90	—		
н1О	—	—	—	627 293,63	98 186,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:204 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418

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 24:50:0700418:204 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:205 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 268,56	98 172,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 269,95	98 179,93	—		
н3О	—	—	—	627 260,54	98 181,70	—		
н4О	—	—	—	627 259,14	98 174,27	—		
н1О	—	—	—	627 268,56	98 172,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:205 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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 24:50:0700418:205:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:206:								
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
н468О	—	—	—	627 304,45	98 357,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н469О	—	—	—	627 306,00	98 365,64	—		
н472О	—	—	—	627 303,63	98 366,22	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:207 :

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
н200	—	—	—	627 289,45	98 271,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н210	—	—	—	627 283,90	98 273,18	—		
н220	—	—	—	627 282,26	98 267,44	—		
н230	—	—	—	627 287,81	98 265,86	—		
н200	—	—	—	627 289,45	98 271,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418

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 24:50:0700418:207 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:209 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 226,88	98 321,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 219,57	98 323,78	—		
н3О	—	—	—	627 218,12	98 318,14	—		
н4О	—	—	—	627 225,43	98 316,26	—		
н1О	—	—	—	627 226,88	98 321,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:209 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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 24:50:0700418:209:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:210:		
--	--	--

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
н1О	—	—	—	627 227,44	98 328,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 223,40	98 330,00	—		
н3О	—	—	—	627 221,84	98 324,09	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:212 :

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
н1О	—	—	—	627 372,85	98 771,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 368,94	98 771,23	—		
н3О	—	—	—	627 369,35	98 767,12	—		
н4О	—	—	—	627 373,26	98 767,51	—		
н1О	—	—	—	627 372,85	98 771,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418

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 24:50:0700418:212 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:213 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
n16O	—	—	—	627 263,31	98 141,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n17O	—	—	—	627 264,19	98 148,99	—		
n18O	—	—	—	627 258,85	98 149,63	—		
n19O	—	—	—	627 257,97	98 142,27	—		
n16O	—	—	—	627 263,31	98 141,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:213 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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 24:50:0700418:213 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0700418:214		:	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных 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	
н1О	—	—	—	627 353,74	98 555,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	627 349,85	98 555,61	—			
н3О	—	—	—	627 348,78	98 548,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	627 352,66	98 548,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	627 353,74	98 555,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700418:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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** 24:50:0700418:214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:216 :

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
н1О	—	—	—	627 337,29	98 716,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 333,46	98 717,40	—		
н3О	—	—	—	627 333,11	98 714,50	—		
н4О	—	—	—	627 336,94	98 714,04	—		
н1О	—	—	—	627 337,29	98 716,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418

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 24:50:0700418:216 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:218 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 371,75	98 691,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 372,37	98 698,00	—		
н3О	—	—	—	627 364,10	98 698,83	—		
н4О	—	—	—	627 363,49	98 692,66	—		
н1О	—	—	—	627 371,75	98 691,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:218 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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 24:50:0700418:218:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:219:

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
н1О	—	—	—	627 319,74	98 362,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 315,09	98 363,34	—		
н3О	—	—	—	627 313,87	98 356,61	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:220 :

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
н1О	—	—	—	627 346,23	98 693,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 341,63	98 694,01	—		
н3О	—	—	—	627 340,74	98 685,13	—		
н4О	—	—	—	627 345,34	98 684,66	—		
н1О	—	—	—	627 346,23	98 693,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418

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 24:50:0700418:220 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:221 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н1О	—	—	—	627 339,84	98 586,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	627 336,28	98 587,26	—		
н3О	—	—	—	627 335,70	98 582,61	—		
н4О	—	—	—	627 339,27	98 582,17	—		
н1О	—	—	—	627 339,84	98 586,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700418:221 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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** 24:50:0700418:221 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700418:222 :

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
n1O	—	—	—	627 344,72	98 630,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n2O	—	—	—	627 338,50	98 631,35	—		
n3O	—	—	—	627 337,69	98 625,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	627 343,90	98 625,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	627 344,72	98 630,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700418:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700418
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** 24:50:0700418:222 :

1.	—
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 24:50:0700418:190 _____ :									
Система координат _____ МСК-167 (24) _____ Зона № _____ 4 _____									
Обоз- начение харак- терных 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	
н767О	—	—	—	627 350,61	98 734,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н768О	—	—	—	627 351,32	98 739,39	—			
н769О	—	—	—	627 346,27	98 740,19	—			
н772О	—	—	—	627 345,55	98 735,64	—			
н767О	—	—	—	627 350,61	98 734,84	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0700418:190 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0700418:190 _____ :									
1.	При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения контура ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения контура ОКС сведениям ЕГРН								












## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

## Схема границ земельных участков

### Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер квартала
-  - кадастровый номер объекта недвижимости
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
-  - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
-  - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка"



**Схема границ земельных участков**



**Масштаб 1:1 000**



**Схема границ земельных участков**



**Масштаб 1:1 000**



<b>Схема границ земельных участков</b>
--



**Масштаб 1:1 000**



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

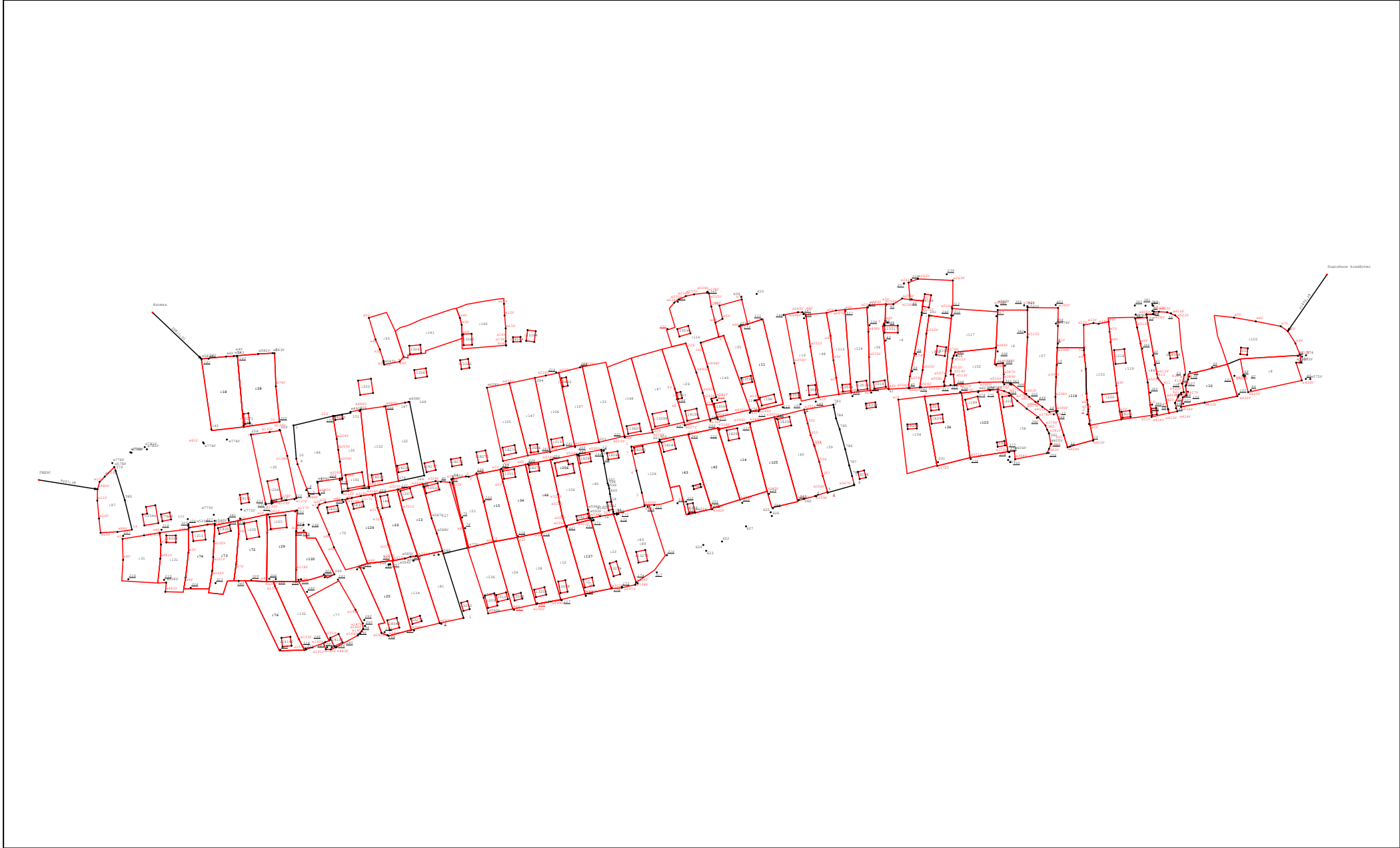


### Схема границ земельных участков





**Масштаб 1:1 000**

Схема геодезических построений
--------------------------------



## Схема геодезических построений

### Условные обозначения:

- : 351** - кадастровый номер объекта недвижимости
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
  - - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
  - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1461У** - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
- 2** - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- 1** - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка"