

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Карта план территории Красноярский край, г. Красноярск, 24:50:0700422*

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

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

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 29 апреля 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:

*г Красноярск, ул. Волжская, д5, кв 33,*

**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 марта 2025 г.	КУВИ-001/2025-77712653	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	28 июля 1993 г.	272	Списки пользователей СНТ "Судостроитель"	—

**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 24:50:0700422.

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 26.03.2025г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 407 земельных участках (далее - ЗУ) и 472 объектах капитального строительства (далее - ОКС). Также в ходе работ были выявлены объекты из КК 24:50:0000000, 24:50:0700168, 24:50:0700435 которые фактически расположены в квартале 24:50:0700422. В отношении этих объектов было принято решения включить в КПТР для корректного исправления реестровых ошибок в отношении

смежных с ними ЗУ.

КПТР разработана в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа город Красноярск, утвержденные Решением Красноярского городского Совета депутатов от 07.07.2015 №В-122.

В отношении территории, в границах которой расположен кадастровый квартал 24:50:0700422 отсутствует проект межевания. Образование ЗУ в рамках ККР не проводилось в связи с отсутствием утвержденного проекта межевания территории на кадастровый квартал. Кадастровые работы проводились в соответствии с требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на ЗУ установленными Приказом от 23 октября 2020г. № П/0393 Министерства экономического развития РФ «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения, машино-места». В ходе выполнения комплексных кадастровых работ, возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения 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 - 130 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 60 ед.);
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 275 ед. ;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС - 0 ед.

Сведения об уточняемых ЗУ

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 218-ФЗ. В результате ККР уточнены границы 130 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700422:87, 24:50:07000422:330, 24:50:0700422:123, 24:50:07000422:124, 24:50:07000422:331, 24:50:07000422:327, 24:50:07000422:121, 24:50:0700422:125, 24:50:07000422:127, 24:50:07000422:129, 24:50:07000422:351, 24:50:07000422:177, 24:50:0700422:179, 24:50:07000422:105, 24:50:07000422:323, 24:50:07000422:110, 24:50:07000422:115, 24:50:0700422:116, 24:50:07000422:119, 24:50:07000422:329, 24:50:07000422:168, 24:50:07000422:170, 24:50:0700422:350, 24:50:07000422:173, 24:50:07000422:154, 24:50:07000422:77, 24:50:07000422:107, 24:50:0700422:108, 24:50:07000422:983, 24:50:07000422:166, 24:50:07000422:348, 24:50:07000422:169, 24:50:0700422:326, 24:50:07000422:145, 24:50:07000422:146, 24:50:07000422:88, 24:50:07000422:342, 24:50:0700422:78, 24:50:07000422:344, 24:50:07000422:160, 24:50:07000422:89, 24:50:07000422:91, 24:50:0700422:133, 24:50:07000422:336, 24:50:07000422:136, 24:50:07000422:139, 24:50:07000422:140, 24:50:0700422:144, 24:50:07000422:135, 24:50:07000422:131, 24:50:07000422:221, 24:50:07000422:202, 24:50:0700422:367, 24:50:07000422:370, 24:50:07000422:95, 24:50:07000422:213, 24:50:07000422:373, 24:50:0700422:215, 24:50:07000422:217, 24:50:07000422:377, 24:50:07000422:372, 24:50:07000422:211, 24:50:0700422:212, 24:50:07000422:321, 24:50:07000422:355, 24:50:07000422:183, 24:50:07000422:186, 24:50:0700422:187, 24:50:07000422:189, 24:50:07000422:191, 24:50:07000422:197, 24:50:07000422:53, 24:50:0700422:359, 24:50:07000422:188, 24:50:07000422:192, 24:50:07000422:51, 24:50:07000422:250, 24:50:0700422:251, 24:50:07000422:254, 24:50:07000422:255, 24:50:07000422:395, 24:50:07000422:257, 24:50:0700422:396, 24:50:07000422:260, 24:50:07000422:252, 24:50:07000422:73, 24:50:07000422:263, 24:50:0700422:248, 24:50:07000422:394, 24:50:07000422:258, 24:50:07000422:259, 24:50:07000422:319, 24:50:0700422:272, 24:50:07000422:316, 24:50:07000422:273, 24:50:07000422:311, 24:50:07000422:423, 24:50:0700422:311, 24:50:07000422:423, 24:50:07000422:313, 24:50:07000422:96, 24:50:07000422:271, 24:50:0700422:281, 24:50:07000422:282, 24:50:07000422:402, 24:50:07000422:277, 24:50:07000422:283, 24:50:0700422:284, 24:50:07000422:288, 24:50:07000422:81, 24:50:07000422:285, 24:50:07000422:92, 24:50:0700422:296, 24:50:07000422:291, 24:50:07000422:302, 24:50:07000422:67, 24:50:07000422:426, 24:50:0700422:84, 24:50:07000422:387, 24:50:07000422:231, 24:50:07000422:225, 24:50:07000422:227, 24:50:0700422:230, 24:50:07000422:382, 24:50:07000422:385, 24:50:07000422:236, 24:50:07000422:238, 24:50:0700422:240, 24:50:07000422:388, 24:50:07000422:228, 24:50:07000422:66, 24:50:0700422:435.

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 60 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700422:19, 24:50:0700422:60, 24:50:07000422:352, 24:50:0700422:178, 24:50:07000422:325, 24:50:07000422:128, 24:50:07000422:118, 24:50:07000422:35, 24:50:0700422:322, 24:50:07000422:102, 24:50:07000422:171, 24:50:07000422:62, 24:50:07000422:324, 24:50:0700422:111, 24:50:07000422:43, 24:50:07000422:335, 24:50:07000422:337, 24:50:07000422:26, 24:50:0700422:27, 24:50:07000422:101, 24:50:07000422:37, 24:50:07000422:363, 24:50:07000422:434, 24:50:0700422:58, 24:50:07000422:59, 24:50:07000422:397, 24:50:07000422:33, 24:50:07000422:14, 24:50:0700422:16, 24:50:07000422:34, 24:50:07000422:276, 24:50:07000422:408, 24:50:07000422:409, 24:50:0700422:286, 24:50:07000422:287, 24:50:07000422:413, 24:50:07000422:292, 24:50:07000422:61, 24:50:0700422:70, 24:50:07000422:6, 24:50:07000422:143, 24:50:07000422:55, 24:50:07000422:4, 24:50:07000422:74, 24:50:07000422:339, 24:50:07000422:64, 24:50:07000422:399, 24:50:07000422:266, 24:50:07000422:241, 24:50:07000422:25, 24:50:07000422:40, 24:50:07000422:421, 24:50:07000422:417, 24:50:07000422:3, 24:50:07000422:21, 24:50:07000422:415, 24:50:07000422:85, 24:50:07000422:433, 24:50:07000422:24, 24:50:07000422:41. Из них площадь 60 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 25 ЗУ по следующим причинам:

- 217 ЗУ не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПП выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ: 24:50:0700422:1, 24:50:0700422:10, 24:50:0700422:100, 24:50:0700422:101, 24:50:0700422:102, 24:50:0700422:104, 24:50:0700422:106, 24:50:0700422:109, 24:50:0700422:11, 24:50:0700422:111, 24:50:0700422:113, 24:50:0700422:114, 24:50:0700422:117, 24:50:0700422:118, 24:50:0700422:12, 24:50:0700422:122, 24:50:0700422:126, 24:50:0700422:128, 24:50:0700422:13, 24:50:0700422:130, 24:50:0700422:132, 24:50:0700422:134, 24:50:0700422:137, 24:50:0700422:138, 24:50:0700422:14, 24:50:0700422:141, 24:50:0700422:142, 24:50:0700422:143, 24:50:0700422:147, 24:50:0700422:148, 24:50:0700422:149, 24:50:0700422:15, 24:50:0700422:150, 24:50:0700422:151, 24:50:0700422:152, 24:50:0700422:153, 24:50:0700422:155, 24:50:0700422:156, 24:50:0700422:157, 24:50:0700422:158, 24:50:0700422:16, 24:50:0700422:161, 24:50:0700422:164, 24:50:0700422:167, 24:50:0700422:17, 24:50:0700422:171, 24:50:0700422:172, 24:50:0700422:175, 24:50:0700422:176, 24:50:0700422:178, 24:50:0700422:181, 24:50:0700422:182, 24:50:0700422:1836, 24:50:0700422:184, 24:50:0700422:185, 24:50:0700422:19, 24:50:0700422:193, 24:50:0700422:194, 24:50:0700422:195, 24:50:0700422:196, 24:50:0700422:198, 24:50:0700422:2, 24:50:0700422:20, 24:50:0700422:200, 24:50:0700422:201, 24:50:0700422:203, 24:50:0700422:206, 24:50:0700422:208, 24:50:0700422:209, 24:50:0700422:210, 24:50:0700422:214, 24:50:0700422:219, 24:50:0700422:22, 24:50:0700422:220, 24:50:0700422:222, 24:50:0700422:223, 24:50:0700422:224, 24:50:0700422:226, 24:50:0700422:229, 24:50:0700422:23, 24:50:0700422:232, 24:50:0700422:233, 24:50:0700422:234, 24:50:0700422:235, 24:50:0700422:237, 24:50:0700422:239, 24:50:0700422:242, 24:50:0700422:244, 24:50:0700422:249, 24:50:0700422:253, 24:50:0700422:256, 24:50:0700422:26, 24:50:0700422:261, 24:50:0700422:264, 24:50:0700422:265, 24:50:0700422:267, 24:50:0700422:268, 24:50:0700422:269, 24:50:0700422:27, 24:50:0700422:270, 24:50:0700422:275, 24:50:0700422:276, 24:50:0700422:279, 24:50:0700422:28, 24:50:0700422:280, 24:50:0700422:286, 24:50:0700422:287, 24:50:0700422:29, 24:50:0700422:290, 24:50:0700422:292, 24:50:0700422:295, 24:50:0700422:299, 24:50:0700422:30, 24:50:0700422:301, 24:50:0700422:303, 24:50:0700422:304, 24:50:0700422:305, 24:50:0700422:306, 24:50:0700422:308, 24:50:0700422:31, 24:50:0700422:310, 24:50:0700422:312, 24:50:0700422:314, 24:50:0700422:315, 24:50:0700422:317, 24:50:0700422:318, 24:50:0700422:32, 24:50:0700422:320, 24:50:0700422:322, 24:50:0700422:324, 24:50:0700422:325, 24:50:0700422:33, 24:50:0700422:332, 24:50:0700422:333, 24:50:0700422:334, 24:50:0700422:335, 24:50:0700422:337, 24:50:0700422:34, 24:50:0700422:340, 24:50:0700422:341, 24:50:0700422:343, 24:50:0700422:345, 24:50:0700422:346, 24:50:0700422:347, 24:50:0700422:349, 24:50:0700422:35, 24:50:0700422:352, 24:50:0700422:353, 24:50:0700422:356, 24:50:0700422:358, 24:50:0700422:36, 24:50:0700422:361, 24:50:0700422:363, 24:50:0700422:365, 24:50:0700422:368, 24:50:0700422:369, 24:50:0700422:37, 24:50:0700422:371, 24:50:0700422:374, 24:50:0700422:375, 24:50:0700422:378, 24:50:0700422:379, 24:50:0700422:38, 24:50:0700422:380, 24:50:0700422:381, 24:50:0700422:383, 24:50:0700422:384, 24:50:0700422:386, 24:50:0700422:389, 24:50:0700422:39, 24:50:0700422:390, 24:50:0700422:391, 24:50:0700422:393, 24:50:0700422:397,



24:50:0700422:398, 24:50:0700422:400, 24:50:0700422:401, 24:50:0700422:403, 24:50:0700422:406, 24:50:0700422:407, 24:50:0700422:408, 24:50:0700422:409, 24:50:0700422:411, 24:50:0700422:412, 24:50:0700422:413, 24:50:0700422:414, 24:50:0700422:416, 24:50:0700422:418, 24:50:0700422:419, 24:50:0700422:42, 24:50:0700422:422, 24:50:0700422:427, 24:50:0700422:43, 24:50:0700422:430, 24:50:0700422:434, 24:50:0700422:436, 24:50:0700422:438, 24:50:0700422:439, 24:50:0700422:44, 24:50:0700422:45, 24:50:0700422:46, 24:50:0700422:47, 24:50:0700422:48, 24:50:0700422:49, 24:50:0700422:50, 24:50:0700422:52, 24:50:0700422:54, 24:50:0700422:55, 24:50:0700422:56, 24:50:0700422:57, 24:50:0700422:58, 24:50:0700422:59, 24:50:0700422:6, 24:50:0700422:60, 24:50:0700422:61, 24:50:0700422:62, 24:50:0700422:63, 24:50:0700422:64, 24:50:0700422:65, 24:50:0700422:68, 24:50:0700422:7, 24:50:0700422:70, 24:50:0700422:71, 24:50:0700422:75, 24:50:0700422:76, 24:50:0700422:79, 24:50:0700422:8, 24:50:0700422:82, 24:50:0700422:83, 24:50:0700422:86, 24:50:0700422:9, 24:50:0700422:90, 24:50:0700422:93, 24:50:0700422:94, 24:50:0700422:97, 24:50:0700422:970, 24:50:0700422:98, 24:50:0700422:99, 24:50:0700435:70.

Кроме того, в рамках проведения ККР сняты с ГКУ 20 ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0700422:120, 24:50:0700422:163, 24:50:0700422:174, 24:50:0700422:216, 24:50:0700422:218, 24:50:0700422:245, 24:50:0700422:274, 24:50:0700422:278, 24:50:0700422:293, 24:50:0700422:300, 24:50:0700422:307, 24:50:0700422:328, 24:50:0700422:357, 24:50:0700422:366, 24:50:0700422:392, 24:50:0700422:420, 24:50:0700422:69, 24:50:0700422:72, 24:50:0700422:80, 24:50:0700422:981.

В 1 ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0700422:432 невозможно определить фактическое местоположение на местности, (отсутствуют зарегистрированные и незарегистрированные права). Информация об указанных участках направлена в органы местного самоуправления для рассмотрения на возможность снятия с государственного кадастрового учета (далее – ГКУ) в рамках положений ч. 3 ст. 70 218-ФЗ.

В ЗУ 24:50:0700422:165, внесены границы 23.01.2025, 24:50:0700422:360 23.12.2024 по Межевым планам.

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 275 ОКС: 24:50:0700422:572, 24:50:0700422:557, 24:50:0700422:559, 24:50:0700422:969, 24:50:0700422:964, 24:50:0700422:551, 24:50:0700422:552, 24:50:0700422:570, 24:50:0700422:1040, 24:50:0700422:556, 24:50:0700422:560, 24:50:0700422:561, 24:50:0700422:554, 24:50:0700422:555, 24:50:0700422:566, 24:50:0700422:1025, 24:50:0700422:567, 24:50:0700422:764, 24:50:0700422:780, 24:50:0700422:782, 24:50:0700422:777, 24:50:0700422:772, 24:50:0700422:717, 24:50:0700422:715, 24:50:0700422:635, 24:50:0700422:1013, 24:50:0700422:558, 24:50:0700422:775, 24:50:0700422:768, 24:50:0700422:1023, 24:50:0700422:766, 24:50:0000000:19938, 24:50:0000000:19825, 24:50:0700422:491, 24:50:0700422:1009, 24:50:0700422:1020, 24:50:0700422:482, 24:50:0700422:1032, 24:50:0700422:733, 24:50:0700422:1031, 24:50:0700422:971, 24:50:0700422:757, 24:50:0700422:783, 24:50:0700422:781, 24:50:0700422:774, 24:50:0700422:508, 24:50:0700422:472, 24:50:0700422:468, 24:50:0700422:467, 24:50:0700422:465, 24:50:0700422:773, 24:50:0000000:159003, 24:50:0700422:716, 24:50:0700422:504, 24:50:0700422:503, 24:50:0700422:1019, 24:50:0700422:656, 24:50:0700422:498, 24:50:0700422:492, 24:50:0700422:994, 24:50:0700422:996, 24:50:0700422:997, 24:50:0000000:19939, 24:50:0700422:488, 24:50:0700422:1037, 24:50:0700422:653, 24:50:0700422:651, 24:50:0700422:986, 24:50:0700422:985, 24:50:0000000:2458, 24:50:0000000:17790, 24:50:0000000:17788, 24:50:0700422:984, 24:50:0000000:17783, 24:50:0000000:17781, 24:50:0700422:440, 24:50:0700422:443, 24:50:0700422:445, 24:50:0700422:1018, 24:50:0700422:449, 24:50:0700422:450, 24:50:0700422:1029, 24:50:0700422:452, 24:50:0700422:453, 24:50:0700422:454, 24:50:0700434:18, 24:50:0700422:975, 24:50:0700422:444, 24:50:0000000:17780, 24:50:0700422:17782, 24:50:07000168:711, 24:50:00000:17786, 24:50:00000:17789, 24:50:0000000:17791, 24:50:0000000:157005, 24:50:000000:17796, 24:50:0000000:17795, 24:50:0000000:17798, 24:50:07000422:596, 24:50:0700422:974, 24:50:07000422:584, 24:50:07000422:582, 24:50:07000422:603, 24:50:07000422:1017, 24:50:0700542:193, 24:50:0000000:177008, 24:50:07000422:613, 24:50:07000422:612, 24:50:07000422:610, 24:50:0700422:623, 24:50:07000422:619, 24:50:07000422:978, 24:50:0000000:158681, 24:50:0100422:626, 24:50:07000422:1030, 24:50:07000422:962, 24:50:07000422:593, 24:50:07000422:594, 24:50:0700422:1008, 24:50:0000000:189001, 24:50:07000422:597, 24:50:07000422:608, 24:50:07000422:583, 24:50:0700422:604, 24:50:07000422:602, 24:50:07000422:1028, 24:50:07000422:611, 24:50:07000422:609, 24:50:0700422:622, 24:50:07000422:620, 24:50:07000422:618, 24:50:0000000:176667, 24:50:07000422:953, 24:50:0700422:1005, 24:50:07000422:1004, 24:50:07000422:727, 24:50:07000422:1024, 24:50:07000422:793, 24:50:0700422:791, 24:50:07000422:789, 24:50:07000422:752, 24:50:07000422:749, 24:50:07000422:747, 24:50:07000422:743, 24:50:07000422:740, 24:50:07000422:737,

24:50:07000422:736, 24:50:07000422:735, 24:50:0700422:796, 24:50:07000422:762, 24:50:07000422:761, 24:50:07000422:720, 24:50:07000422:756, 24:50:0700422:1041, 24:50:07000422:728, 24:50:07000422:724, 24:50:07000422:794, 24:50:07000422:792, 24:50:0700422:790, 24:50:07000422:788, 24:50:07000422:750, 24:50:07000422:751, 24:50:07000422:1003, 24:50:0700422:1000, 24:50:07000422:745, 24:50:07000422:742, 24:50:07000422:980, 24:50:07000422:966, 24:50:0700422:707, 24:50:07000422:705, 24:50:07000422:702, 24:50:07000422:699, 24:50:07000422:697, 24:50:0700422:695, 24:50:07000422:638, 24:50:07000422:693, 24:50:07000422:630, 24:50:07000422:629, 24:50:0000:175979, 24:50:07000422:687, 24:50:07000422:828, 24:50:00000000:14982, 24:50:07000422:987, 24:50:0700422:665, 24:50:07000422:664, 24:50:07000422:662, 24:50:07000422:661, 24:50:07000422:976, 24:50:0700422:710, 24:50:07000422:706, 24:50:07000422:704, 24:50:07000422:701, 24:50:07000422:698, 24:50:0700422:829, 24:50:07000422:692, 24:50:07000422:518, 24:50:07000422:513, 24:00:00000000:2292, 24:50:0700422:516, 24:50:07000422:958, 24:50:07000422:547, 24:50:07000422:515, 24:50:07000422:512, 24:50:0700422:509, 24:50:07000422:460, 24:50:07000422:549, 24:50:07000422:545, 24:50:07000422:543, 24:50:0700422:537, 24:50:07000422:536, 24:50:07000422:534, 24:50:07000422:533, 24:50:07000422:529, 24:50:0700422:532, 24:50:07000422:530, 24:50:07000422:528, 24:50:07000422:527, 24:50:07000422:526, 24:50:0700422:632, 24:50:07000422:524, 24:50:07000422:522, 24:50:07000422:548, 24:50:00000000:158687, 24:50:0700422:521, 24:50:07000422:631, 24:50:07000422:824, 24:50:07000422:823, 24:50:07000422:822, 24:50:0700422:821, 24:50:07000422:820, 24:50:07000422:644, 24:50:07000422:818, 24:50:07000422:819, 24:50:0700422:812, 24:50:07000422:813, 24:50:07000422:809, 24:50:07000422:1034, 24:50:07000422:815, 24:50:0700422:817, 24:50:07000422:814, 24:50:07000422:810, 24:50:07000422:808, 24:50:07000422:803, 24:50:0700422:802, 24:50:07000422:646, 24:50:07000422:643, 24:50:07000422:797, 24:50:07000422:825, 24:50:0700422:799, 24:50:07000422:1039, 24:50:07000422:1038, 24:50:07000422:681, 24:50:07000422:675, 24:50:0700422:972, 24:50:07000422:1001, 24:50:07000422:1022, 24:50:07000422:839, 24:50:07000422:672, 24:50:0700422:671, 24:50:07000422:669, 24:50:07000422:667, 24:50:07000422:968, 24:50:07000422:1012, 24:50:0700422:1035, 24:50:07000422:1026, 24:50:00000:159905, 24:50:07000422:956, 24:50:07000422:1027, 24:50:00000000:157628, 24:50:00000000:19677, 24:50:07000422:455, 24:50:07000422:713, 24:50:07000422:954, 24:50:0700422:645, 24:50:07000422:955. Также из них 19 ОКС с КН 24:00:0000000:2292, , 24:50:0000000:1858, 24:00:0000000:14982, 24:50:0000000:157005, 24:50:0000000:157008 находятся в КК 24:50:0700422. Из них в 15 ОКС 24:50:0000000:17790, 24:50:0000000:17788, 24:50:0000000:17783, 24:50:0000000:17781, 24:50:0000000:17782, 24:50:0000000:17786, 24:50:0000000:17789, 24:50:0000000:17791, 24:50:0000000:17795, 24:50:0000000:17796, 24:50:0000000:15762, 24:50:0700168:711, 24:50:0700435:508, 24:50:0700542:193, 24:50:0000000:157628 изменен квартал на 24:50:0700422. Из них ОКС 24:50:0700422:610 изменен статус из «архивного» в «актуальный».

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТР 197 ОКС по следующим причинам:

- 197 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: 24:00:0000000:2305, 24:50:0000000:157010, 24:50:0700422:1010, 24:50:0700422:1015, 24:50:0700422:1036, 24:50:0700422:1043, 24:50:0700422:1455, 24:50:0700422:1766, 24:50:0700422:1767, 24:50:0700422:1768, 24:50:0700422:1769, 24:50:0700422:1770, 24:50:0700422:1771, 24:50:0700422:1772, 24:50:0700422:1773, 24:50:0700422:1774, 24:50:0700422:1775, 24:50:0700422:1776, 24:50:0700422:1777, 24:50:0700422:1778, 24:50:0700422:1779, 24:50:0700422:1780, 24:50:0700422:1781, 24:50:0700422:1782, 24:50:0700422:1783, 24:50:0700422:1784, 24:50:0700422:1785, 24:50:0700422:1786, 24:50:0700422:1787, 24:50:0700422:1788, 24:50:0700422:1789, 24:50:0700422:1790, 24:50:0700422:1791, 24:50:0700422:1792, 24:50:0700422:1793, 24:50:0700422:1794, 24:50:0700422:1795, 24:50:0700422:1796, 24:50:0700422:1797, 24:50:0700422:1798, 24:50:0700422:1799, 24:50:0700422:1800, 24:50:0700422:1802, 24:50:0700422:1803, 24:50:0700422:1804, 24:50:0700422:1805, 24:50:0700422:1806, 24:50:0700422:1807, 24:50:0700422:1808, 24:50:0700422:1809, 24:50:0700422:1810, 24:50:0700422:1811, 24:50:0700422:1812, 24:50:0700422:1813, 24:50:0700422:1814, 24:50:0700422:1815, 24:50:0700422:1816, 24:50:0700422:1817, 24:50:0700422:1818, 24:50:0700422:1819, 24:50:0700422:1820, 24:50:0700422:1821, 24:50:0700422:1822, 24:50:0700422:1823, 24:50:0700422:1824, 24:50:0700422:1825, 24:50:0700422:1826, 24:50:0700422:1827, 24:50:0700422:1828, 24:50:0700422:1829, 24:50:0700422:1830, 24:50:0700422:1831, 24:50:0700422:1832, 24:50:0700422:1833, 24:50:0700422:1834, 24:50:0700422:1835, 24:50:0700422:1837, 24:50:0700422:1838, 24:50:0700422:1839, 24:50:0700422:1840, 24:50:0700422:1841, 24:50:0700422:1842, 24:50:0700422:581, 24:50:0700422:627, 24:50:0700422:628, 24:50:0700422:639, 24:50:0700422:961, 24:50:0700422:963, 24:50:0700422:967, 24:50:0700422:979, 24:50:0700422:982, 24:50:0700422:989.

6 ОКС с кадастровыми номерами 24:50:0000000:10962, 24:50:0700422:550, 24:50:0700422:642, 24:50:0700422:647, 24:50:0700422:649, 24:50:0700422:977 территориально расположены в других кварталах.

В рамках проведения ККР сняты с ГКУ 12 ОКС с кадастровыми номерами 24:50:0000000:17622, 24:50:0700422:1002, 24:50:0700422:1011, 24:50:0700422:441, 24:50:0700422:579, 24:50:0700422:595, 24:50:0700422:615, 24:50:0700422:668, 24:50:0700422:760, 24:50:0700422:769, 24:50:0700422:831, 24:50:0700422:840.

В рамках проведения ККР были выявлены 97 объекта, сведения о которых содержатся в ЕГРН, но фактически прекратили свое существование в результате гибели/уничтожения. В результате анализа ЦОФП со слов правообладателя, 24:50:0000000:14981, 24:50:0000000:10858, 24:50:0000000:17777, 24:50:0000000:17794, 24:50:0000000:17793, 24:50:0000000:19486, 24:50:0700422:1033, 24:50:0700422:446, 24:50:0700422:447, 24:50:0700422:451, 24:50:0700422:456, 24:50:0700422:457, 24:50:0700422:463, 24:50:0700422:471, 24:50:0700422:475, 24:50:0700422:479, 24:50:0700422:480, 24:50:0700422:484, 24:50:0700422:485, 24:50:0700422:489, 24:50:0700422:493, 24:50:0700422:495, 24:50:0700422:501, 24:50:0700422:502, 24:50:0700422:507, 24:50:0700422:511, 24:50:0700422:514, 24:50:0700422:525, 24:50:0700422:531, 24:50:0700422:541, 24:50:0700422:562, 24:50:0700422:563, 24:50:0700422:565, 24:50:0700422:571, 24:50:0700422:574, 24:50:0700422:588, 24:50:0700422:589, 24:50:0700422:590, 24:50:0700422:591, 24:50:0700422:592, 24:50:0700422:598, 24:50:0700422:600, 24:50:0700422:601, 24:50:0700422:606, 24:50:0700422:617, 24:50:0700422:625, 24:50:0700422:633, 24:50:0700422:634, 24:50:0700422:658, 24:50:0700422:660, 24:50:0700422:666, 24:50:0700422:670, 24:50:0700422:673, 24:50:0700422:676, 24:50:0700422:678, 24:50:0700422:679, 24:50:0700422:682, 24:50:0700422:683, 24:50:0700422:684, 24:50:0700422:688, 24:50:0700422:694, 24:50:0700422:708, 24:50:0700422:711, 24:50:0700422:712, 24:50:0700422:719, 24:50:0700422:722, 24:50:0700422:723, 24:50:0700422:730, 24:50:0700422:734, 24:50:0700422:741, 24:50:0700422:748, 24:50:0700422:754, 24:50:0700422:758, 24:50:0700422:759, 24:50:0700422:763, 24:50:0700422:765, 24:50:0700422:767, 24:50:0700422:771, 24:50:0700422:776, 24:50:0700422:779, 24:50:0700422:786, 24:50:0700422:787, 24:50:0700422:795, 24:50:0700422:798, 24:50:0700422:801, 24:50:0700422:804, 24:50:0700422:806, 24:50:0700422:807, 24:50:0700422:811, 24:50:0700422:816, 24:50:0700422:827, 24:50:0700422:833, 24:50:0700422:836, 24:50:0700422:842, 24:50:0700422:959, 24:50:0700422:999, 24:50:0700438:112 снесены и отсутствуют на местности. Информация об указанных ОКС направлена в органы местного самоуправления для рассмотрения на возможность снятия с государственного кадастрового учета

ОКС с кадастровым номером 24:50:0700422:458 не найден в квартале с таким адресом на ЦОФП. В ОКС 24:50:0700422:988 внесены границы по техплану 09.01.2024.

ОКС 24:50:0000000:157004 (хозяйственная постройка), 24:50:0000000:157006 (баня), 24:50:0000000:157007(теплица) (права зарегистрированы на Новоселова Александра Андреевича 24.05.2013) расположены на земельном участке 24:50:0700422:223, в котором произошел переход права с Новоселова А.А. на Косикину Е.В. 11.02.2019

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		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	ГИДЭС, пир.	МСК-167 (24)	628 760,05	88 752,96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Еловка, пир. - штатив		647 858,67	76 496,14	Утрачен		
3	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Листвянка, неизвестен		655 409,14	61 866,25			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50		3497029		С-ДЭМ/20-09-2024/372489247			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:330		
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
33	—	—	626 628,60	103 896,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
34	—	—	626 631,93	103 897,31			
н35У	—	—	626 628,33	103 909,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н36У	—	—	626 626,67	103 908,85		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
37	—	—	626 570,65	103 899,89		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н38У	—	—	626 573,64	103 888,73		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
33	—	—	626 628,60	103 896,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:330		
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			
33	34	3,38	—	согласовано			
34	н35У	12,35					
н35У	н36У	1,68					
н36У	37	56,73					
37	н38У	11,55					

1	2	3	4	5
н38У	33	55,54	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:330 :				
№ 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		697 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(697,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		634,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		63	
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		24:50:0700422:551	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:40:0700422:435	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:330 :				
1.	—			

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

24:50:0700422:123

:

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
н39У	—	—	626 623,61	103 922,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н40У	—	—	626 619,98	103 920,89			
н41У	—	—	626 613,96	103 919,10			
42	—	—	626 567,41	103 911,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
37	—	—	626 570,65	103 899,89		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н36У	—	—	626 626,67	103 908,85			
н39У	—	—	626 623,61	103 922,24			

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

24:50:0700422:123

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	3,87	—	согласовано
н40У	н41У	6,28		
н41У	42	47,14		
42	37	12,20		
37	н36У	56,73		
н36У	н39У	13,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:123 :		
№ 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>	$698 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(698,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	637,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	61
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	24:50:0700422:552
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:123 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:124		:
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	
н40У	—	—	626 619,98	103 920,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н43У	—	—	626 614,90	103 936,92				
н44У	—	—	626 590,45	103 931,17				
45	—	—	626 563,35	103 926,79		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
46	—	—	626 564,44	103 922,71				
42	—	—	626 567,41	103 911,65				
н41У	—	—	626 613,96	103 919,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н40У	—	—	626 619,98	103 920,89				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:124		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н40У	н43У	16,82	—		согласовано			
н43У	н44У	25,12						
н44У	45	27,45						
45	46	4,22						

1	2	3	4	5
46	42	11,45	—	согласовано
42	н41У	47,14		
н41У	н40У	6,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:124 :

№ 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	$851 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(851,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	843,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	8
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	24:50:0700422:1040
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700422:124 :

1.	—
----	---

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

24:50:0700422:331

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
н43У	—	—	626 614,90	103 936,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
47	—	—	626 609,21	103 952,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
48	—	—	626 558,69	103 944,14			
49	—	—	626 561,12	103 935,30			
45	—	—	626 563,35	103 926,79			
н44У	—	—	626 590,45	103 931,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н43У	—	—	626 614,90	103 936,92			

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

24:50:0700422:331

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	47	16,32	—	согласовано
47	48	51,16		
48	49	9,17		
49	45	8,80		
45	н44У	27,45		
н44У	н43У	25,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:331 :		
№ 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>	904 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(904,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	941,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	24:50:0700422:570
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:331 :		
1.	—	

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

24:50:0700422:327

:

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
н6У	—	—	626 648,92	103 828,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
13	—	—	626 648,18	103 838,23		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
14	—	—	626 591,83	103 827,37			
н7У	—	—	626 594,24	103 816,38			
н6У	—	—	626 648,92	103 828,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

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

24:50:0700422:327

:

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	13	10,20	—	согласовано
13	14	57,39		
14	н7У	11,25		
н7У	н6У	55,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:327

:

№ 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>	$605 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(605,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	603,00
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>	— —
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	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700422:327</u> :</b>		
1.	—	

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

24:50:0700422:121

:

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
н23У	—	—	626 639,28	103 873,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н24У	—	—	626 635,97	103 885,67			
25	—	—	626 634,89	103 885,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
26	—	—	626 578,44	103 874,60			
27	—	—	626 581,91	103 862,38			
28	—	—	626 582,21	103 861,32			
н23У	—	—	626 639,28	103 873,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

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

24:50:0700422:121

:

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
н23У	н24У	12,78	—	согласовано
н24У	25	1,10		
25	26	57,48		
26	27	12,70		
27	28	1,10		
28	н23У	58,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:121 :		
№ 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>	775 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(775,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	714,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:121 :		
1.	—	



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

24:50:0700422:87

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
н5У	—	—	626 652,34	103 813,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	626 648,92	103 828,06			
н7У	—	—	626 594,24	103 816,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
8	—	—	626 597,85	103 803,81			
н5У	—	—	626 652,34	103 813,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

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

24:50:0700422:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	14,66	—	согласовано
н6У	н7У	55,91		
н7У	8	13,08		
8	н5У	55,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:87

№ 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>	$770 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(770,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ 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	24:50:0700422:572
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700422:87</u> :</b>		
1.	—	

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

24:50:0700422:125

:

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
70	—	—	626 603,44	103 967,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
71	—	—	626 599,58	103 981,37			
72	—	—	626 563,50	103 973,75			
73	—	—	626 549,72	103 971,30			
74	—	—	626 554,21	103 957,96			
75	—	—	626 554,14	103 956,75			
н76У	—	—	626 579,15	103 962,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
70	—	—	626 603,44	103 967,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

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

24:50:0700422:125

:

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
70	71	14,36	—	согласовано
71	72	36,88		
72	73	14,00		
73	74	14,08		

1	2	3	4	5
74	75	1,21	—	согласовано
75	н76У	25,74		
н76У	70	24,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:125 :

№ 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	$720 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(720,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	657,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	63
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	24:50:0700422:560
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700422:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:127		
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
92	—	—	626 589,54	104 010,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н93У	—	—	626 591,55	104 010,89		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н94У	—	—	626 591,72	104 012,99			
н95У	—	—	626 585,45	104 028,21			
96	—	—	626 583,47	104 027,63		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
97	—	—	626 571,68	104 024,19		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н98У	—	—	626 534,37	104 013,38			
н99У	—	—	626 538,74	104 002,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
100	—	—	626 539,58	103 999,63			
101	—	—	626 571,15	104 006,10			
92	—	—	626 589,54	104 010,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700422:127		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
92	н93У	2,14	—	согласовано		
н93У	н94У	2,11				
н94У	н95У	16,46				
н95У	96	2,06				
96	97	12,28				
97	н98У	38,84				
н98У	н99У	11,86				
н99У	100	2,85				
100	101	32,23				
101	92	18,83				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ 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		893 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(893,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		841,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		52			
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				24:50:0700422:555			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:127 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:129 :			
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	
114	—	—	626 572,14	104 052,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	
н115У	—	—	626 572,88	104 052,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н116У	—	—	626 567,29	104 060,11				
н117У	—	—	626 549,39	104 058,39				
н118У	—	—	626 536,81	104 057,18				
119	—	—	626 521,18	104 053,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	626 525,23	104 040,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
121	—	—	626 526,97	104 041,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
122	—	—	626 558,13	104 048,97			
123	—	—	626 564,02	104 050,38			
114	—	—	626 572,14	104 052,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:129
:

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
114	н115У	0,76	—	согласовано
н115У	н116У	9,33		
н116У	н117У	17,98		
н117У	н118У	12,64		
н118У	119	16,14		
119	н120У	12,96		
н120У	121	1,79		
121	122	32,09		
122	123	6,06		
123	114	8,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:129
:

№ 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				548 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(548,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				48			
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				24:50:0700422:567			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:129 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:351 :								
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
н7У	—	—	626 594,24	103 816,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
14	—	—	626 591,83	103 827,37			
132	—	—	626 591,73	103 827,72			
н133У	—	—	626 541,27	103 814,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н134У	—	—	626 543,28	103 808,19			
н135У	—	—	626 544,46	103 807,84			
136	—	—	626 546,07	103 802,42		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н7У	—	—	626 594,24	103 816,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:351
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	14	11,25	—	согласовано
14	132	0,36		
132	н133У	52,17		
н133У	н134У	6,58		
н134У	н135У	1,23		
н135У	136	5,65		
136	н7У	50,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:351
:

№ 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>	$626 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(626,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	616,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700422:1826
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700422:351</u> :</b>		
1.	—	

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

24:50:0700422:177

:

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
н137У	—	—	626 585,01	103 851,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
28	—	—	626 582,21	103 861,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
27	—	—	626 581,91	103 862,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
151	—	—	626 531,36	103 849,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
145	—	—	626 534,95	103 836,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н137У	—	—	626 585,01	103 851,39		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

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

24:50:0700422:177

:

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
н137У	28	10,32	—	согласовано
28	27	1,10		
27	151	52,26		
151	145	13,02		
145	н137У	52,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:177

:

№ 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>	$638 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(638,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	581,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	57
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	24:50:0700422:1832
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700422:177</u> :</b>		
1.	—	

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

24:50:0700422:179

:

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
н150У	—	—	626 571,98	103 888,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н149У	—	—	626 548,64	103 883,41			
н148У	—	—	626 522,76	103 878,72			
н156У	—	—	626 527,67	103 863,77			
н155У	—	—	626 538,41	103 867,46			
н154У	—	—	626 556,31	103 870,59			
н153У	—	—	626 575,25	103 874,99			
н150У	—	—	626 571,98	103 888,31			

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

24:50:0700422:179

:

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
н150У	н149У	23,85	—	согласовано
н149У	н148У	26,30		
н148У	н156У	15,74		
н156У	н155У	11,36		

1	2	3	4	5
н155У	н154У	18,17	—	согласовано
н154У	н153У	19,44		
н153У	н150У	13,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:179 :

№ 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	$700 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	638,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	62
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	24:50:0700422:782
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700422:179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:105		
Система координат		МСК -167 (24)			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	—	—	626 570,65	103 899,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
147	—	—	626 519,74	103 889,79			
н148У	—	—	626 522,76	103 878,72			
н149У	—	—	626 548,64	103 883,41			
н150У	—	—	626 571,98	103 888,31			
н38У	—	—	626 573,64	103 888,73			
37	—	—	626 570,65	103 899,89		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:105		
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		
37	147	51,90	—		согласовано		
147	н148У	11,47					
н148У	н149У	26,30					
н149У	н150У	23,85					
н150У	н38У	1,71					
н38У	37	11,55					



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700422:105</u> :		
№ 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>	$607 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(607,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	595,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700422:780
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700422:105</u> :		
1.	—	

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

24:50:0700422:323

:

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
42	—	—	626 567,41	103 911,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
46	—	—	626 564,44	103 922,71			
174	—	—	626 513,84	103 913,36			
175	—	—	626 517,45	103 901,59			
176	—	—	626 517,53	103 901,38			
42	—	—	626 567,41	103 911,65			

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

24:50:0700422:323

:

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
42	46	11,45	—	согласовано
46	174	51,46		
174	175	12,31		
175	176	0,22		
176	42	50,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:323

:

№ 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>	612 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(612,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	602,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700422:775
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:323 :</b>		
1.	—	

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

24:50:0700422:110

:

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
49	—	—	626 561,12	103 935,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
48	—	—	626 558,69	103 944,14			
81	—	—	626 558,34	103 945,23			
н177У	—	—	626 545,98	103 944,19		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
178	—	—	626 534,39	103 941,89		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
179	—	—	626 505,93	103 936,23			
180	—	—	626 510,51	103 925,14			
49	—	—	626 561,12	103 935,30			

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

24:50:0700422:110

:

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
49	48	9,17	—	согласовано
48	81	1,14		
81	н177У	12,40		
н177У	178	11,82		

1	2	3	4	5
178	179	29,02	—	согласовано
179	180	12,00		
180	49	51,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:110 :

№ 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	$605 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(605,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	581,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	24
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	24:50:0700422:772
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700422:110 :

1.	—
----	---

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

24:50:0700422:115

:

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
193	—	—	626 544,47	103 985,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
100	—	—	626 539,58	103 999,63			
н99У	—	—	626 538,74	104 002,35			
н194У	—	—	626 489,47	103 988,86		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н195У	—	—	626 494,56	103 974,08			
193	—	—	626 544,47	103 985,41		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

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

24:50:0700422:115

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
193	100	15,04	—	согласовано
100	н99У	2,85		
н99У	н194У	51,08		
н194У	н195У	15,63		
н195У	193	51,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:115

:

№ 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>	853 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(853,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	841,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>24:50:0700422:115</u> :		
1.	—	

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

24:50:0700422:116

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
н99У	—	—	626 538,74	104 002,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н98У	—	—	626 534,37	104 013,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
196	—	—	626 485,92	104 001,77		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н197У	—	—	626 484,75	104 001,30			
н194У	—	—	626 489,47	103 988,86			
н99У	—	—	626 538,74	104 002,35			

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

24:50:0700422:116

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
н99У	н98У	11,86	—	согласовано
н98У	196	49,82		
196	н197У	1,26		
н197У	н194У	13,31		
н194У	н99У	51,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:116

№ 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>	$643 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(643,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	635,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700422:116</u> :</b>		
1.	—	

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

24:50:0700422:119

:

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
н211У	—	—	626 529,86	104 026,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н215У	—	—	626 525,90	104 039,38			
216	—	—	626 475,31	104 026,57		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н213У	—	—	626 479,97	104 014,09			
н211У	—	—	626 529,86	104 026,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

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

24:50:0700422:119

:

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
н211У	н215У	13,69	—	согласовано
н215У	216	52,19		
216	н213У	13,32		
н213У	н211У	51,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:119

:

№ 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>	$696 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(696,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
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	24:50:0700422:1013
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700422:119</u> :</b>		
1.	—	

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

24:50:0700422:329

:

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
н215У	—	—	626 525,90	104 039,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н120У	—	—	626 525,23	104 040,85			
119	—	—	626 521,18	104 053,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н221У	—	—	626 494,17	104 047,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н222У	—	—	626 469,31	104 040,53			
н223У	—	—	626 474,65	104 026,45			
216	—	—	626 475,31	104 026,57		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н215У	—	—	626 525,90	104 039,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

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

24:50:0700422:329

:

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
н215У	н120У	1,62	—	согласовано
н120У	119	12,96		
119	н221У	27,64		
н221У	н222У	25,77		

1	2	3	4	5
н222У	н223У	15,06	—	согласовано
н223У	216	0,67		
216	н215У	52,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:329 :

№ 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	$801 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(801,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	806,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
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	24:50:0700422:558
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700422:329 :

1.	—
----	---

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

24:50:0700422:168

:

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	
228	—	—	626 538,32	103 800,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	
229	—	—	626 534,73	103 813,37				
230	—	—	626 489,66	103 800,92				
231	—	—	626 485,03	103 798,50				
н232У	—	—	626 487,25	103 792,70		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н233У	—	—	626 488,60	103 787,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
234	—	—	626 488,83	103 786,35				
235	—	—	626 496,70	103 788,93				
228	—	—	626 538,32	103 800,42				

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

24:50:0700422:168

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	229	13,44	—	согласовано
229	230	46,76		

1	2	3	4	5
230	231	5,22	—	согласовано
231	н232У	6,21		
н232У	н233У	5,77		
н233У	234	0,77		
234	235	8,28		
235	228	43,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:168 :

№ 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>	$691 \pm 9,00$
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), м <sup>2</sup>	686,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700422:768
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:168 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:170 :							
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240	—	—	626 530,41	103 826,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н241У	—	—	626 526,21	103 838,72		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н242У	—	—	626 498,01	103 832,03			
н243У	—	—	626 476,66	103 827,25			
244	—	—	626 480,99	103 813,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
240	—	—	626 530,41	103 826,16			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:170 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
240	н241У	13,24	—		согласовано		
н241У	н242У	28,98					
н242У	н243У	21,88					



1	2	3	4	5
н243У	244	14,25	—	согласовано
244	240	50,97		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:170 :				
№ 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		694 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(694,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		700,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6	
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		24:50:0700422:766	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:40:0700422:435	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:170 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:350		
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
н241У	—	—	626 526,21	103 838,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н245У	—	—	626 521,62	103 853,69			
н246У	—	—	626 500,75	103 851,33			
н247У	—	—	626 477,51	103 848,48			
н248У	—	—	626 471,28	103 847,56			
249	—	—	626 473,39	103 838,99		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
250	—	—	626 473,93	103 836,80			
251	—	—	626 475,10	103 832,91			
252	—	—	626 476,54	103 827,62			
н243У	—	—	626 476,66	103 827,25			
н242У	—	—	626 498,01	103 832,03		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н241У	—	—	626 526,21	103 838,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700422:350		:
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		
н241У	н245У	15,66	—	согласовано		
н245У	н246У	21,00				
н246У	н247У	23,41				
н247У	н248У	6,30				
н248У	249	8,83				
249	250	2,26				
250	251	4,06				
251	252	5,48				
252	н243У	0,39				
н243У	н242У	21,88				
н242У	н241У	28,98				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ 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		937 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(937,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		945,00			
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				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:350 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:173 :							
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
н245У	—	—	626 521,62	103 853,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
253	—	—	626 518,22	103 867,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
254	—	—	626 466,56	103 863,85		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н255У	—	—	626 467,78	103 859,62			
н256У	—	—	626 471,12	103 848,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	626 471,28	103 847,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н247У	—	—	626 477,51	103 848,48			
н246У	—	—	626 500,75	103 851,33			
н245У	—	—	626 521,62	103 853,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:173
:

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
н245У	253	14,49	—	согласовано
253	254	51,81		
254	н255У	4,40		
н255У	н256У	11,98		
н256У	н248У	0,57		
н248У	н247У	6,30		
н247У	н246У	23,41		
н246У	н245У	21,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:173
:

№ 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	789 ± 10,00

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*√(789,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				771,00		
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				24:50:0700422:955; 24:50:0700422:645		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:173 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:154 :							
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
н233У	—	—	626 488,60	103 787,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	626 487,25	103 792,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
231	—	—	626 485,03	103 798,50		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
275	—	—	626 436,57	103 784,97			
273	—	—	626 440,47	103 772,99			
н233У	—	—	626 488,60	103 787,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:154 :	
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		
н233У	н232У	5,77	—		согласовано		
н232У	231	6,21					
231	275	50,31					
275	273	12,60					
273	н233У	50,15					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:154 :	
№ 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 ± ΔP), м²			619 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(619,00)} = 9$			

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				642,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				23		
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				24:50:0700422:1813		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:154 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:77 :		
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
249	—	—	626 473,39	103 838,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н248У	—	—	626 471,28	103 847,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н256У	—	—	626 471,12	103 848,11			



1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	626 456,44	103 846,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н285У	—	—	626 444,36	103 844,91			
н286У	—	—	626 421,66	103 839,37			
287	—	—	626 424,66	103 827,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
249	—	—	626 473,39	103 838,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:77 :

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
249	н248У	8,83	—	согласовано
н248У	н256У	0,57		
н256У	н284У	14,76		
н284У	н285У	12,19		
н285У	н286У	23,37		
н286У	287	12,65		
287	249	50,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:77 :

№ 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	$593 \pm 9,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(593,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	567,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700422:77 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:107 :

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
н342У	—	—	626 491,63	103 960,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	626 488,79	103 971,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н349У	—	—	626 469,86	103 970,01			
350	—	—	626 435,13	103 965,94		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
343	—	—	626 440,32	103 955,06			
н342У	—	—	626 491,63	103 960,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:107 :	
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		
н342У	н348У	11,85	—		согласовано		
н348У	н349У	19,01					
н349У	350	34,97					
350	343	12,05					
343	н342У	51,57					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:107 :	
№ 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				618 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(618,00)} = 9$		

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				638,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				20		
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				24:50:0700422:1799		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:107 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:108 :							
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	626 488,79	103 971,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н351У	—	—	626 489,66	103 972,14			
н352У	—	—	626 484,79	103 984,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	—	—	626 460,09	103 981,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н354У	—	—	626 444,16	103 979,58			
н355У	—	—	626 429,40	103 979,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
350	—	—	626 435,13	103 965,94			
н349У	—	—	626 469,86	103 970,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н348У	—	—	626 488,79	103 971,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:108 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н348У	н351У	0,97	—		согласовано		
н351У	н352У	12,92					
н352У	н353У	24,87					
н353У	н354У	16,01					
н354У	н355У	14,77					
н355У	350	14,28					
350	н349У	34,97					
н349У	н348У	19,01					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:108 :	
№ 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				693 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(693,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				650,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				43			
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				24:50:0700422:774			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:108 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:983 :								
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
360	—	—	626 449,29	103 931,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
347	—	—	626 446,14	103 942,51			
346	—	—	626 445,99	103 942,83			
3344	—	—	626 441,58	103 942,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
361	—	—	626 434,68	103 940,94		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
362	—	—	626 427,32	103 939,70			
363	—	—	626 420,06	103 938,33			
364	—	—	626 413,41	103 937,13			
365	—	—	626 409,20	103 936,44			
366	—	—	626 403,95	103 935,40			
367	—	—	626 392,66	103 933,13			
368	—	—	626 396,59	103 922,24			
360	—	—	626 449,29	103 931,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:983 :

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
360	347	11,59	—	согласовано
347	346	0,35		
346	3344	4,48		
3344	361	6,99		
361	362	7,46		

1	2	3	4	5
362	363	7,39	—	согласовано
363	364	6,76		
364	365	4,27		
365	366	5,35		
366	367	11,52		
367	368	11,58		
368	360	53,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:983 :

№ 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	$636 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(636,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	620,00
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	— —
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	24:50:0700422:1010



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:983 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:166 :							
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
350	—	—	626 435,13	103 965,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н355У	—	—	626 429,40	103 979,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н373У	—	—	626 379,53	103 963,91			
374	—	—	626 384,99	103 950,58		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
375	—	—	626 392,73	103 952,94			
376	—	—	626 403,54	103 956,28			
377	—	—	626 408,89	103 957,86			
378	—	—	626 422,84	103 962,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
379	—	—	626 432,84	103 964,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
350	—	—	626 435,13	103 965,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:166 :

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
350	н355У	14,28	—	согласовано
н355У	н373У	52,11		
н373У	374	14,40		
374	375	8,09		
375	376	11,31		
376	377	5,58		
377	378	14,55		
378	379	10,40		
379	350	2,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:166 :

№ 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	750 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(750,00) = 10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	735,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				15		
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				24:50:0700422:472		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:166 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:348 :							
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
н355У	—	—	626 429,40	103 979,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н384У	—	—	626 423,46	103 990,70			
н391У	—	—	626 388,58	103 980,73			
н390У	—	—	626 378,78	103 978,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	—	—	626 373,93	103 976,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н373У	—	—	626 379,53	103 963,91			
н355У	—	—	626 429,40	103 979,02			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:348 :		
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		
н355У	н384У	13,10	—		согласовано		
н384У	н391У	36,28					
н391У	н390У	10,14					
н390У	н389У	4,98					
н389У	н373У	14,22					
н373У	н355У	52,11					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:348 :		
№ 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				690 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(690,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				682,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²				8		

1	2				3			
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				24:50:0700422:468			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:348 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:169 :			
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	
н384У	—	—	626 423,46	103 990,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н385У	—	—	626 418,02	104 001,52				
н386У	—	—	626 417,41	104 002,73				
387	—	—	626 369,01	103 989,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	626 368,06	103 988,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н389У	—	—	626 373,93	103 976,98			
н390У	—	—	626 378,78	103 978,12			
н391У	—	—	626 388,58	103 980,73			
н384У	—	—	626 423,46	103 990,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:169 :

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	12,11	—	согласовано
н385У	н386У	1,36		
н386У	387	50,20		
387	н388У	1,09		
н388У	н389У	13,26		
н389У	н390У	4,98		
н390У	н391У	10,14		
н391У	н384У	36,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:169 :

№ 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	688 ± 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*√(688,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				672,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				16		
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				24:50:0700422:963		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:169 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:326 :							
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
н429У	—	—	626 468,16	104 023,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	626 462,20	104 038,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н425У	—	—	626 406,82	104 028,74			
н415У	—	—	626 411,91	104 015,93			
н414У	—	—	626 413,04	104 013,22			
н429У	—	—	626 468,16	104 023,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:326 :

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
н429У	н430У	16,37	—	согласовано
н430У	н425У	56,22		
н425У	н415У	13,78		
н415У	н414У	2,94		
н414У	н429У	56,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:326 :

№ 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	$910 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(910,00)} = 11$



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				885,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				25		
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				24:50:0700422:716		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:326 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:145 :		
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
н456У	—	—	626 438,98	103 757,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н457У	—	—	626 434,58	103 771,64			
458	—	—	626 385,15	103 759,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
459	—	—	626 390,18	103 744,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н456У	—	—	626 438,98	103 757,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:145:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н456У	н457У	15,12	—		согласовано		
н457У	458	50,95					
458	459	16,04					
459	н456У	50,53					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:145:							
№ 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				789 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(789,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				770,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				19		
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				24:50:0700422:504		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:145 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:146 :							
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
н457У	—	—	626 434,58	103 771,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
460	—	—	626 430,09	103 783,79		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
461	—	—	626 381,21	103 771,58			
458	—	—	626 385,15	103 759,29			
н457У	—	—	626 434,58	103 771,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700422:146		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н457У	460	12,95	—	согласовано		
460	461	50,38				
461	458	12,91				
458	н457У	50,95				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700422:146		:
№ 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			652 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(652,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			637,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			15		
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			24:50:0700422:503		

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:146 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:88 :							
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
478	—	—	626 422,80	103 809,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н479У	—	—	626 418,66	103 824,09			
н480У	—	—	626 398,86	103 819,42			
н481У	—	—	626 388,02	103 816,86			
н482У	—	—	626 378,80	103 814,52			
н483У	—	—	626 369,26	103 811,63			
н484У	—	—	626 369,57	103 810,61			
485	—	—	626 373,58	103 798,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
478	—	—	626 422,80	103 809,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
478	н479У	15,16	—	согласовано
н479У	н480У	20,34		
н480У	н481У	11,14		
н481У	н482У	9,51		
н482У	н483У	9,97		
н483У	н484У	1,07		
н484У	485	13,11		
485	478	50,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:88 :

№ 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>	$757 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(757,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	738,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —

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				24:50:0700422:656		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:88 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:342 :							
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
н479У	—	—	626 418,66	103 824,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н486У	—	—	626 414,39	103 839,98			
487	—	—	626 411,34	103 839,36			
488	—	—	626 404,61	103 837,44			
489	—	—	626 388,58	103 833,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
490	—	—	626 377,34	103 830,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н491У	—	—	626 364,00	103 826,61		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н492У	—	—	626 366,52	103 820,69			
н483У	—	—	626 369,26	103 811,63			
н482У	—	—	626 378,80	103 814,52			
н481У	—	—	626 388,02	103 816,86			
н480У	—	—	626 398,86	103 819,42			
н479У	—	—	626 418,66	103 824,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:342
:

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
н479У	н486У	16,45	—	согласовано
н486У	487	3,11		
487	488	7,00		
488	489	16,60		
489	490	11,56		
490	н491У	13,87		
н491У	н492У	6,43		
н492У	н483У	9,47		
н483У	н482У	9,97		
н482У	н481У	9,51		
н481У	н480У	11,14		
н480У	н479У	20,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:342
:

№ 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>	818 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(818,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	744,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	74
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	24:50:0700422:498
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:342 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:78		
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
н288У	—	—	626 419,79	103 848,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н286У	—	—	626 421,66	103 839,37			
н285У	—	—	626 444,36	103 844,91			
н284У	—	—	626 456,44	103 846,55			
н256У	—	—	626 471,12	103 848,11			
н255У	—	—	626 467,78	103 859,62			
н288У	—	—	626 419,79	103 848,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:78		
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	н286У	9,54	—		согласовано		
н286У	н285У	23,37					
н285У	н284У	12,19					
н284У	н256У	14,76					
н256У	н255У	11,98					
н255У	н288У	49,21					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:78 :		
№ 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	493 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(493,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	449,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	44
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	24:50:0700422:491
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:78 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:344					
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				
1486	—	—	626 389,37	103 925,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—				
н528У	—	—	626 384,28	103 939,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$					
н527У	—	—	626 333,95	103 921,35							
н660У	—	—	626 334,36	103 919,80							
659	—	—	626 337,13	103 909,36		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$					
1487	—	—	626 338,40	103 909,74							
1488	—	—	626 345,38	103 911,59							
1489	—	—	626 353,01	103 913,89							
1490	—	—	626 377,68	103 921,47							
1491	—	—	626 380,61	103 922,40							
1486	—	—	626 389,37	103 925,43							

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700422:344		:
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		
1486	н528У	14,70	—	согласовано		
н528У	н527У	53,41				
н527У	н660У	1,60				
н660У	659	10,80				
659	1487	1,33				
1487	1488	7,22				
1488	1489	7,97				
1489	1490	25,81				
1490	1491	3,07				
1491	1486	9,27				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700422:344		:
№ 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		746 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(746,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		744,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
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				24:50:0000000:19939		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:344 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:160 :		
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
н529У	—	—	626 378,49	103 953,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н535У	—	—	626 373,20	103 965,55			
536	—	—	626 324,78	103 945,99			
526	—	—	626 329,48	103 933,00			
н530У	—	—	626 346,32	103 939,16			
н529У	—	—	626 378,49	103 953,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:160 :				
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
н529У	н535У	13,19	—	согласовано
н535У	536	52,22		
536	526	13,81		
526	н530У	17,93		
н530У	н529У	35,21		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:160 :				
№ 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		732 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(732,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		736,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
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		24:50:0700422:1037	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:160 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:89 :							
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
н535У	—	—	626 373,20	103 965,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н537У	—	—	626 366,99	103 977,63			
538	—	—	626 365,20	103 977,30			
539	—	—	626 321,19	103 956,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
540	—	—	626 323,30	103 950,95			
536	—	—	626 324,78	103 945,99			
н535У	—	—	626 373,20	103 965,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:89 :							
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
н535У	н537У	13,58	—	согласовано
н537У	538	1,82		
538	539	48,64		
539	540	6,03		
540	536	5,18		
536	н535У	52,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:89 :

№ 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>	$644 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(644,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	652,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
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	24:50:0700422:653
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:89 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:91 :							
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
549	—	—	626 356,37	104 000,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
550	—	—	626 354,35	103 999,79			
551	—	—	626 347,72	103 996,94			
552	—	—	626 341,85	103 994,57			
553	—	—	626 334,38	103 991,61			
554	—	—	626 325,82	103 987,60			
555	—	—	626 316,18	103 983,67			
556	—	—	626 316,05	103 983,94			
557	—	—	626 310,12	103 981,40			
558	—	—	626 315,39	103 969,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
559	—	—	626 315,56	103 969,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
560	—	—	626 332,81	103 976,70			
561	—	—	626 340,84	103 980,13			
562	—	—	626 346,88	103 982,41			
563	—	—	626 353,03	103 985,14			
564	—	—	626 357,27	103 987,08			
565	—	—	626 361,26	103 989,15			
549	—	—	626 356,37	104 000,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:91
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
549	550	2,20	—	согласовано
550	551	7,22		
551	552	6,33		
552	553	8,04		
553	554	9,45		
554	555	10,41		
555	556	0,30		
556	557	6,45		
557	558	12,92		
558	559	0,18		
559	560	18,67		
560	561	8,73		
561	562	6,46		
562	563	6,73		

1	2	3	4	5
563	564	4,66	—	согласовано
564	565	4,49		
565	549	12,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:91 :

№ 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	$646 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(646,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	645,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
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	24:50:0700422:651
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700422:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:133		
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
597	—	—	626 373,77	103 797,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
485	—	—	626 373,58	103 798,13			
н484У	—	—	626 369,57	103 810,61			
н609У	—	—	626 360,02	103 808,37			
н610У	—	—	626 324,37	103 797,77			
н611У	—	—	626 325,60	103 793,98			
н612У	—	—	626 324,62	103 791,25		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н601У	—	—	626 327,55	103 781,99			
н600У	—	—	626 338,33	103 785,41			
н599У	—	—	626 356,53	103 791,93			
н598У	—	—	626 364,13	103 794,80			
597	—	—	626 373,77	103 797,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:133 :

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
597	485	0,93	—	согласовано
485	н484У	13,11		
н484У	н609У	9,81		
н609У	н610У	37,19		
н610У	н611У	3,98		
н611У	н612У	2,90		
н612У	н601У	9,71		
н601У	н600У	11,31		
н600У	н599У	19,33		
н599У	н598У	8,12		
н598У	597	9,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:133 :

№ 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	$725 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(725,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	65
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				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:133 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:336 :							
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
н483У	—	—	626 369,26	103 811,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н492У	—	—	626 366,52	103 820,69			
н491У	—	—	626 364,00	103 826,61			
н613У	—	—	626 315,77	103 811,63			
н614У	—	—	626 321,20	103 797,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н610У	—	—	626 324,37	103 797,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н609У	—	—	626 360,02	103 808,37			
н484У	—	—	626 369,57	103 810,61			
н483У	—	—	626 369,26	103 811,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:336
:

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
н483У	н492У	9,47	—	согласовано
н492У	н491У	6,43		
н491У	н613У	50,50		
н613У	н614У	15,54		
н614У	н610У	3,25		
н610У	н609У	37,19		
н609У	н484У	9,81		
н484У	н483У	1,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:336
:

№ 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	814 ± 10,00



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*√(814,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				787,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				27		
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				24:50:0000000:17783		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:336 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:136 :							
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
н491У	—	—	626 364,00	103 826,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
615	—	—	626 360,00	103 840,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
616	—	—	626 310,90	103 826,61			
н613У	—	—	626 315,77	103 811,63		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н491У	—	—	626 364,00	103 826,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:136 :

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
н491У	615	14,23	—	согласовано
615	616	50,96		
616	н613У	15,75		
н613У	н491У	50,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:136 :

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$760 \pm 10,00$
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), м <sup>2</sup>	737,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23

1	2				3		
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				24:50:0000000:17781		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:136 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:139 :							
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
629	—	—	626 354,80	103 857,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
630	—	—	626 350,81	103 869,30			
н631У	—	—	626 337,56	103 863,73			
н632У	—	—	626 320,10	103 857,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н633У	—	—	626 302,48	103 850,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
634	—	—	626 306,94	103 838,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
635	—	—	626 347,85	103 854,16			
629	—	—	626 354,80	103 857,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:139 :

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
629	630	12,79	—	согласовано
630	н631У	14,37		
н631У	н632У	18,67		
н632У	н633У	18,84		
н633У	634	12,60		
634	635	43,74		
635	629	7,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:139 :

№ 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>	$652 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(652,00)} = 9$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				647,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5		
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				24:50:0700422:440		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:139 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:140 :							
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
630	—	—	626 350,81	103 869,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
636	—	—	626 346,78	103 882,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
637	—	—	626 344,20	103 881,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
638	—	—	626 298,92	103 861,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н633У	—	—	626 302,48	103 850,45			
н632У	—	—	626 320,10	103 857,12			
н631У	—	—	626 337,56	103 863,73			
630	—	—	626 350,81	103 869,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:140 :

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
630	636	13,75	—	согласовано
636	637	2,80		
637	638	49,48		
638	н633У	11,53		
н633У	н632У	18,84		
н632У	н631У	18,67		
н631У	630	14,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:140 :

№ 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	667 ± 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*√(667,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				711,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				44		
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				24:50:0700422:443		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:140 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:144 :							
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
н657У	—	—	626 337,97	103 906,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
658	—	—	626 337,90	103 906,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
659	—	—	626 337,13	103 909,36			
н660У	—	—	626 334,36	103 919,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
661	—	—	626 332,55	103 919,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
662	—	—	626 286,11	103 898,99			
н663У	—	—	626 290,44	103 886,77			
н657У	—	—	626 337,97	103 906,73		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:144
:

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
н657У	658	0,21	—	согласовано
658	659	2,55		
659	н660У	10,80		
н660У	661	1,96		
661	662	50,59		
662	н663У	12,96		
н663У	н657У	51,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:144
:

№ 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				687 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(687,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				750,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				63			
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				24:50:0700422:449			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:144 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:135 :								
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
716	—	—	626 284,34	103 885,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н729У	—	—	626 279,68	103 899,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н728У	—	—	626 268,39	103 895,08			
н727У	—	—	626 265,66	103 893,77			
н726У	—	—	626 233,48	103 880,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
871	—	—	626 237,04	103 872,11			
719	—	—	626 238,54	103 868,61			
716	—	—	626 284,34	103 885,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:135
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
716	н729У	14,61	—	согласовано
н729У	н728У	11,95		
н728У	н727У	3,03		
н727У	н726У	34,82		
н726У	871	9,08		
871	719	3,81		
719	716	48,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:135
:

№ 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>	$687 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(687,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	689,00
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>	— —
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	24:50:0000000:17782
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>24:50:0700422:135</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:131			:
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	
748	—	—	626 296,92	103 848,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	
749	—	—	626 292,67	103 861,18				
750	—	—	626 248,00	103 844,36				
751	—	—	626 247,80	103 843,91		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
752	—	—	626 247,92	103 843,53				
753	—	—	626 252,59	103 831,13				
754	—	—	626 265,68	103 836,52				
755	—	—	626 284,13	103 844,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
756	—	—	626 288,45	103 845,55				
748	—	—	626 296,92	103 848,79				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:131			:
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			

1	2	3	4	5
748	749	13,10	—	согласовано
749	750	47,73		
750	751	0,49		
751	752	0,40		
752	753	13,25		
753	754	14,16		
754	755	19,96		
755	756	4,55		
756	748	9,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:131 :

№ 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>	$640 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(640,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	626,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
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	24:50:0000000:17789

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:131 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:221 :							
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
769	—	—	626 314,23	103 795,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
770	—	—	626 309,09	103 813,54			
771	—	—	626 292,21	103 807,35			
772	—	—	626 272,97	103 800,67			
773	—	—	626 270,45	103 799,69			
774	—	—	626 270,94	103 799,19			
775	—	—	626 263,14	103 796,48			
776	—	—	626 267,65	103 780,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
769	—	—	626 314,23	103 795,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:221	
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		
769	770	18,91	—		согласовано		
770	771	17,98					
771	772	20,37					
772	773	2,70					
773	774	0,70					
774	775	8,26					
775	776	16,38					
776	769	48,82					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:221	
№ 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				869 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(869,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				891,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				22		
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				24:50:0000000:17795		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:221 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:202 :							
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
797	—	—	626 283,94	103 712,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
798	—	—	626 281,38	103 724,40			
789	—	—	626 279,36	103 734,04			
н796У	—	—	626 275,78	103 728,18			
н795У	—	—	626 273,90	103 717,12			



1	2	3	4	5	6	7	8
н794У	—	—	626 236,00	103 706,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н799У	—	—	626 237,53	103 703,01			
н800У	—	—	626 240,25	103 700,48			
н801У	—	—	626 243,92	103 701,50			
797	—	—	626 283,94	103 712,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:202
:

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
797	798	12,11	—	согласовано
798	789	9,85		
789	н796У	6,87		
н796У	н795У	11,22		
н795У	н794У	39,35		
н794У	н799У	3,86		
н799У	н800У	3,71		
н800У	н801У	3,81		
н801У	797	41,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:202
:

№ 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	412 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(412,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	412,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700422:202 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:367 :

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
789	—	—	626 279,36	103 734,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
790	—	—	626 267,21	103 730,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
791	—	—	626 245,09	103 724,02			
792	—	—	626 240,68	103 722,64			
793	—	—	626 231,96	103 719,90			
н794У	—	—	626 236,00	103 706,55			
н795У	—	—	626 273,90	103 717,12			
н796У	—	—	626 275,78	103 728,18			
789	—	—	626 279,36	103 734,04			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:367
:

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
789	790	12,68	—	согласовано
790	791	23,02		
791	792	4,62		
792	793	9,14		
793	н794У	13,95		
н794У	н795У	39,35		
н795У	н796У	11,22		
н796У	789	6,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:367
:

№ 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>	$626 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(626,00)} = 9$
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>	26
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	24:50:0700422:596
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700422:367</u> :</b>		
1.	—	

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

24:50:0700422:370

:

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
н833У	—	—	626 244,59	103 771,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3345У	—	—	626 245,73	103 772,49			
838	—	—	626 261,54	103 778,59			
776	—	—	626 267,65	103 780,73			
775	—	—	626 263,14	103 796,48			
826	—	—	626 260,60	103 795,20			
н824У	—	—	626 237,99	103 787,97			
н833У	—	—	626 244,59	103 771,98			

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

24:50:0700422:370

:

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
н833У	н3345У	1,25	—	согласовано
н3345У	838	16,95		
838	776	6,47		
776	775	16,38		

1	2	3	4	5
775	826	2,84	—	согласовано
826	н824У	23,74		
н824У	н833У	17,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:370 :

№ 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	$423 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(423,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	447,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	24
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	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700422:370 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:95			:
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	
н875У	—	—	625 451,97	103 492,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н876У	—	—	625 466,37	103 496,69				
н877У	—	—	625 464,77	103 501,73				
н878У	—	—	625 481,17	103 506,15				
879	—	—	625 476,22	103 523,86				
880	—	—	625 445,44	103 515,20				
н875У	—	—	625 451,97	103 492,74				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:95			:
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			
н875У	н876У	14,93	—		согласовано			
н876У	н877У	5,29						
н877У	н878У	16,99						
н878У	879	18,39						
879	880	31,98						
880	н875У	23,39						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:95 :		
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$660 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
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	24:50:0700422:518
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:95 :		
1.	—	



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

24:50:0700422:213

:

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
871	—	—	626 237,04	103 872,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н726У	—	—	626 233,48	103 880,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н725У	—	—	626 231,72	103 884,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
874	—	—	626 187,82	103 866,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н872У	—	—	626 191,40	103 854,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
871	—	—	626 237,04	103 872,11		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

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

24:50:0700422:213

:

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
871	н726У	9,08	—	согласовано
н726У	н725У	4,27		
н725У	874	47,33		
874	н872У	13,00		
н872У	871	49,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:213

:

№ 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>	$633 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(633,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	630,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700422:621
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700422:213</u> :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:373		
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
869	—	—	626 242,26	103 858,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
870	—	—	626 242,34	103 858,45			
719	—	—	626 238,54	103 868,61			
871	—	—	626 237,04	103 872,11			
н872У	—	—	626 191,40	103 854,17			
873	—	—	626 195,38	103 839,08			
869	—	—	626 242,26	103 858,40			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:373		
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			
869	870	0,09	—	согласовано			
870	719	10,85					
719	871	3,81					
871	н872У	49,04					
н872У	873	15,61					
873	869	50,70					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700422:373</u> :		
№ 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	$753 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(753,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	726,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	27
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	24:50:0700422:623
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700422:373</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:215			:
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	
893	—	—	626 226,30	103 897,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	
894	—	—	626 226,38	103 897,86				
895	—	—	626 224,72	103 904,14				
896	—	—	626 222,22	103 910,76				
897	—	—	626 179,64	103 893,92				
898	—	—	626 181,63	103 887,27				
899	—	—	626 183,81	103 880,44				
900	—	—	626 183,86	103 880,30				
901	—	—	626 205,25	103 889,02				
893	—	—	626 226,30	103 897,84				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:215			:
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
893	894	0,08	—	согласовано
894	895	6,50		
895	896	7,08		
896	897	45,79		
897	898	6,94		
898	899	7,17		
899	900	0,15		
900	901	23,10		
901	893	22,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:215 :

№ 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	$641 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(641,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	646,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
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	24:50:0700422:978; 24:50:0700422:1787

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:215 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:217 :							
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
902	—	—	626 217,26	103 925,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
903	—	—	626 217,74	103 925,49			
904	—	—	626 216,17	103 929,16			
905	—	—	626 212,99	103 938,85			
906	—	—	626 171,28	103 921,88			
907	—	—	626 175,20	103 908,24			
902	—	—	626 217,26	103 925,30			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:217 :							
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
902	903	0,52	—	согласовано
903	904	3,99		
904	905	10,20		
905	906	45,03		
906	907	14,19		
907	902	45,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:217 :

№ 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>	$641 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(641,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	671,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700422:1777
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435



1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:217 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:377 :							
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
н920У	—	—	626 193,58	103 947,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н918У	—	—	626 185,01	103 970,46			
н917У	—	—	626 159,33	103 960,95			
н921У	—	—	626 166,62	103 937,48			
н920У	—	—	626 193,58	103 947,32			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:377 :							
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		
н920У	н918У	24,68	—		согласовано		
н918У	н917У	27,38					
н917У	н921У	24,58					
н921У	н920У	28,70					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700422:377</u> :		
№ 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	$690 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(690,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	636,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	54
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	24:50:0700422:626
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700422:377</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:372		
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
991	—	—	626 168,40	103 908,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н992У	—	—	626 163,95	103 921,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н993У	—	—	626 162,18	103 920,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
984	—	—	626 116,45	103 903,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н989У	—	—	626 120,04	103 892,15		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
990	—	—	626 120,67	103 892,39		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
991	—	—	626 168,40	103 908,23			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:372		
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		
991	н992У	14,13	—		согласовано		
н992У	н993У	1,89					
н993У	984	48,84					
984	н989У	12,23					
н989У	990	0,67					
990	991	50,29					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700422:372</u> :		
№ 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	$669 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(669,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	658,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	11
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	24:50:0700422:611
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700422:372</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:211 :  
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
н993У	—	—	626 162,18	103 920,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н994У	—	—	626 159,31	103 932,47			
995	—	—	626 112,95	103 916,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
984	—	—	626 116,45	103 903,84			
н993У	—	—	626 162,18	103 920,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:211 :

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
н993У	н994У	11,84	—	согласовано
н994У	995	49,05		
995	984	13,09		
984	н993У	48,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:211 :

№ 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>	$608 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(608,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	642,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
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	24:50:0700422:609
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700422:211</u> :</b>		
1.	—	

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

24:50:0700422:212

:

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
н994У	—	—	626 159,31	103 932,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н996У	—	—	626 161,35	103 933,13			
997	—	—	626 157,11	103 945,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
998	—	—	626 109,56	103 929,31			
995	—	—	626 112,95	103 916,45			
н994У	—	—	626 159,31	103 932,47		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

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

24:50:0700422:212

:

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
н994У	н996У	2,14	—	согласовано
н996У	997	13,12		
997	998	50,25		
998	995	13,30		
995	н994У	49,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:212

:

№ 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>	$668 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(668,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	665,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700422:622
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>24:50:0700422:212</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:321		
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
1023	—	—	626 149,75	103 969,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1024У	—	—	626 145,52	103 982,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1025У	—	—	626 144,15	103 983,37			
н1026У	—	—	626 142,55	103 982,89		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1027	—	—	626 099,75	103 966,36			
1028	—	—	626 103,34	103 954,08			
1023	—	—	626 149,75	103 969,64			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:321		
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		
1023	н1024У	13,57	—		согласовано		
н1024У	н1025У	1,61					
н1025У	н1026У	1,67					
н1026У	1027	45,88					
1027	1028	12,79					
1028	1023	48,95					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:321 :		
№ 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	$675 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(675,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	667,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	24:50:0000000:176667
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:321 :		
1.	—	

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

24:50:0700422:355

:

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
1033	—	—	626 169,64	103 729,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
1034	—	—	626 164,48	103 744,27			
1035	—	—	626 160,99	103 743,93			
1036	—	—	626 116,22	103 731,85			
1037	—	—	626 120,59	103 715,62			
1033	—	—	626 169,64	103 729,13			

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

24:50:0700422:355

:

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
1033	1034	16,00	—	согласовано
1034	1035	3,51		
1035	1036	46,37		
1036	1037	16,81		
1037	1033	50,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:355

:

№ 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>	$838 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(838,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	815,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700422:1005; 24:50:0700422:1004
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>24:50:0700422:355</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:183		
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
1059	—	—	626 152,97	103 765,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1060У	—	—	626 153,29	103 763,85		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1054У	—	—	626 158,03	103 765,00			
1053	—	—	626 155,14	103 779,30			
1061	—	—	626 154,65	103 780,83			
1062	—	—	626 150,82	103 779,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1063	—	—	626 150,23	103 779,99			
1064	—	—	626 108,08	103 770,09			
н1065У	—	—	626 106,57	103 769,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1066	—	—	626 110,82	103 753,36			
1059	—	—	626 152,97	103 765,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:183 :				
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
1059	н1060У	1,28	—	согласовано
н1060У	н1054У	4,88		
н1054У	1053	14,59		
1053	1061	1,61		
1061	1062	4,00		
1062	1063	0,66		
1063	1064	43,30		
1064	н1065У	1,56		
н1065У	1066	16,86		
1066	1059	43,75		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:183 :				
№ 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		787 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(787,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		867,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		80	
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	24:50:0700422:1024					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700422:183 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0700422:186 :					
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
1083	—	—	626 141,66	103 810,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
1084	—	—	626 137,26	103 824,34			
н1085У	—	—	626 092,97	103 813,71		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1086	—	—	626 097,39	103 800,30			
1087	—	—	626 118,22	103 804,50		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1088	—	—	626 136,08	103 808,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
1089	—	—	626 141,56	103 809,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
1083	—	—	626 141,66	103 810,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:186
:

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
1083	1084	14,55	—	согласовано
1084	н1085У	45,55		
н1085У	1086	14,12		
1086	1087	21,25		
1087	1088	18,27		
1088	1089	5,63		
1089	1083	0,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:186
:

№ 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	673 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(673,00) = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	640,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	33



1	2				3			
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				24:50:0700422:789			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:186 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:187 :			
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	
1084	—	—	626 137,26	103 824,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	
1090	—	—	626 133,18	103 839,73				
н1091У	—	—	626 088,61	103 827,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н1085У	—	—	626 092,97	103 813,71				

1	2	3	4	5	6	7	8
1084	—	—	626 137,26	103 824,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:187 :	
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		
1084	1090	15,92	—		согласовано		
1090	н1091У	46,19					
н1091У	н1085У	14,55					
н1085У	1084	45,55					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:187 :	
№ 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				698 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(698,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				702,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
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				—		

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700422:752		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:187 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:189 :							
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
1090	—	—	626 133,18	103 839,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
1092	—	—	626 131,32	103 852,70			
1093	—	—	626 084,75	103 838,74			
н1091У	—	—	626 088,61	103 827,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1090	—	—	626 133,18	103 839,73		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:189 :							
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
1090	1092	13,10	—	согласовано
1092	1093	48,62		
1093	н1091У	11,80		
н1091У	1090	46,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:189 :

№ 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	$587 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(587,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	581,00
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	— —
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	24:50:0700422:749
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700422:189 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:191		
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
1114	—	—	626 126,81	103 867,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
1115	—	—	626 123,87	103 880,21			
1116	—	—	626 078,31	103 861,68			
1117	—	—	626 078,03	103 861,57			
1118	—	—	626 081,00	103 849,67			
1114	—	—	626 126,81	103 867,27			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:191		
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		
1114	1115	13,27	—		согласовано		
1115	1116	49,18					
1116	1117	0,30					
1117	1118	12,27					
1118	1114	49,07					

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 24:50:0700422:191 <b>:</b>		
№ 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	$623 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(623,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	658,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	35
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	24:50:0700422:743
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 24:50:0700422:191 <b>:</b>		
1.	—	

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

24:50:0700422:197

:

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
995	—	—	626 112,95	103 916,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
998	—	—	626 109,56	103 929,31			
1127	—	—	626 062,90	103 910,70			
1128	—	—	626 066,40	103 898,74			
995	—	—	626 112,95	103 916,45			

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

24:50:0700422:197

:

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
995	998	13,30	—	согласовано
998	1127	50,23		
1127	1128	12,46		
1128	995	49,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:197

:

№ 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>	$641 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(641,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	638,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700422:1820; 24:50:0700422:737
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700422:197</u> :</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:53		
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
1141	—	—	626 125,72	103 677,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
1142	—	—	626 123,00	103 687,72			
1143	—	—	626 111,76	103 685,48			
1144	—	—	626 082,23	103 680,41			
1145	—	—	626 068,72	103 677,97			
1146	—	—	626 071,23	103 669,15			
1147	—	—	626 071,96	103 665,03			
1148	—	—	626 076,43	103 666,03			
1149	—	—	626 116,98	103 675,37			
1150	—	—	626 119,54	103 675,92			
1151	—	—	626 123,23	103 676,85			
1141	—	—	626 125,72	103 677,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700422:53		:
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		
1141	1142	10,62	—	согласовано		
1142	1143	11,46				
1143	1144	29,96				
1144	1145	13,73				
1145	1146	9,17				
1146	1147	4,18				
1147	1148	4,58				
1148	1149	41,61				
1149	1150	2,62				
1150	1151	3,81				
1151	1141	2,56				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ 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		656 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(656,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		638,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		18			
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				24:50:0700422:796		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:53 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:359 :							
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
н1197У	—	—	626 072,77	103 859,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1200	—	—	626 067,34	103 877,11		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1201	—	—	626 053,28	103 872,86			
1202	—	—	626 043,39	103 869,85			
1203	—	—	626 033,37	103 866,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
1204	—	—	626 031,05	103 866,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
1205	—	—	626 030,53	103 866,12			
н1206У	—	—	626 032,10	103 858,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1193	—	—	626 034,46	103 846,71		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н1197У	—	—	626 072,77	103 859,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

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

24:50:0700422:359

:

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
н1197У	1200	18,89	—	согласовано
1200	1201	14,69		
1201	1202	10,34		
1202	1203	10,43		
1203	1204	2,42		
1204	1205	0,55		
1205	н1206У	7,93		
н1206У	1193	11,88		
1193	н1197У	40,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:359

:

№ 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	757 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(757,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	770,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	13
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	24:50:0700422:788
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700422:359 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:188 :  
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
1207	—	—	626 064,50	103 887,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1208	—	—	626 061,41	103 898,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
1209	—	—	626 056,92	103 897,32			
1210	—	—	626 053,08	103 896,38			
1211	—	—	626 023,33	103 887,69			
1212	—	—	626 023,24	103 886,88			
1213	—	—	626 026,80	103 876,24			
1214	—	—	626 036,86	103 879,81			
1215	—	—	626 051,24	103 883,97			
1207	—	—	626 064,50	103 887,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:188 :

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
1207	1208	11,76	—	согласовано
1208	1209	4,71		
1209	1210	3,95		
1210	1211	30,99		
1211	1212	0,81		
1212	1213	11,22		
1213	1214	10,67		
1214	1215	14,97		
1215	1207	13,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:188 :

№ 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>	$457 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(457,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	450,00
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>	— —
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	24:50:0700422:751
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700422:188</u> :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:192		
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
1216	—	—	626 051,82	103 930,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1217У	—	—	626 046,65	103 946,19		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1218	—	—	626 007,96	103 931,87		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1219	—	—	626 009,67	103 927,09			
1220	—	—	626 012,99	103 917,69			
1221	—	—	626 012,99	103 917,49			
1216	—	—	626 051,82	103 930,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:192		
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		
1216	н1217У	16,23	—		согласовано		
н1217У	1218	41,26					
1218	1219	5,08					
1219	1220	9,97					
1220	1221	0,20					
1221	1216	41,05					



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:192 :		
№ 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>	$647 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(647,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	649,00
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>	— —
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	24:50:0700422:742
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:192 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:51		
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
н1264У	—	—	626 069,05	103 669,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1146	—	—	626 071,23	103 669,15		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1145	—	—	626 068,72	103 677,97			
1265	—	—	626 067,04	103 682,91			
1266	—	—	626 041,39	103 682,41			
1267	—	—	626 023,64	103 681,93			
1268	—	—	626 022,84	103 682,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1269	—	—	626 017,30	103 681,60			
н1270У	—	—	626 020,95	103 670,24			
н1271У	—	—	626 019,84	103 668,88			
н1272У	—	—	626 021,24	103 665,42			
н1273У	—	—	626 029,41	103 667,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1274У	—	—	626 046,24	103 668,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1264У	—	—	626 069,05	103 669,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:51 :

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
н1264У	1146	2,23	—	согласовано
1146	1145	9,17		
1145	1265	5,22		
1265	1266	25,65		
1266	1267	17,76		
1267	1268	0,82		
1268	1269	5,56		
1269	н1270У	11,93		
н1270У	н1271У	1,76		
н1271У	н1272У	3,73		
н1272У	н1273У	8,38		
н1273У	н1274У	16,85		
н1274У	н1264У	22,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:51 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	720 ± 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(720,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				20		
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				24:50:0700422:988		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:51 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:250 :							
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
1283	—	—	626 057,37	103 724,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1284	—	—	626 058,03	103 726,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1285У	—	—	626 056,77	103 734,27			
н1286У	—	—	626 000,55	103 734,27			
1287	—	—	626 002,33	103 723,33			
1288	—	—	626 015,00	103 723,87			
1283	—	—	626 057,37	103 724,64			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:250 :	
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		
1283	1284	1,83	—		согласовано		
1284	н1285У	8,02					
н1285У	н1286У	56,22					
н1286У	1287	11,08					
1287	1288	12,68					
1288	1283	42,38					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:250 :	
№ 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				570 ± 8,00		

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(570,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				538,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				32		
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				24:50:0700422:707		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:250 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:251 :							
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
n1285У	—	—	626 056,77	103 734,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1314	—	—	626 055,63	103 741,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1315У	—	—	625 999,37	103 741,54			
н1286У	—	—	626 000,55	103 734,27			
н1285У	—	—	626 056,77	103 734,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:251 :

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
н1285У	1314	7,36	—	согласовано
1314	н1315У	56,26		
н1315У	н1286У	7,37		
н1286У	н1285У	56,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:251 :

№ 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>	$409 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(409,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:251 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:254 :							
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
н1311У	—	—	626 051,55	103 771,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1310У	—	—	626 047,87	103 787,46			
н1309У	—	—	626 001,62	103 781,42			
н1312У	—	—	626 000,51	103 764,33			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1313У	—	—	626 051,70	103 763,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1319	—	—	626 049,64	103 771,10			
н1311У	—	—	626 051,55	103 771,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:254
:

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
н1311У	н1310У	16,32	—	согласовано
н1310У	н1309У	46,64		
н1309У	н1312У	17,13		
н1312У	н1313У	51,19		
н1313У	1319	7,73		
1319	н1311У	1,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:254
:

№ 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	1 006 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 006,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	915,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	91

1	2				3			
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				24:50:0700422:702			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:254 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:255 :			
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	
1307	—	—	626 047,55	103 788,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	
1308	—	—	626 045,02	103 801,84				
н1303У	—	—	626 043,70	103 808,05		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н1306У	—	—	626 001,67	103 796,88				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1309У	—	—	626 001,62	103 781,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1310У	—	—	626 047,87	103 787,46			
1307	—	—	626 047,55	103 788,87		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:255 :

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
1307	1308	13,21	—	согласовано
1308	н1303У	6,35		
н1303У	н1306У	43,49		
н1306У	н1309У	15,46		
н1309У	н1310У	46,64		
н1310У	1307	1,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:255 :

№ 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	$814 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(814,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	740,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	74

1	2				3			
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				24:50:0700422:699			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:255 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:395 :			
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	
н1303У	—	—	626 043,70	103 808,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
1304	—	—	626 042,84	103 812,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
1305	—	—	626 041,90	103 816,59				
н1296У	—	—	626 039,27	103 827,19		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1302У	—	—	626 025,64	103 822,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1301У	—	—	626 017,31	103 818,85			
н1300У	—	—	626 006,44	103 814,67			
н1299У	—	—	626 000,07	103 813,02			
н1306У	—	—	626 001,67	103 796,88			
н1303У	—	—	626 043,70	103 808,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:395 :

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
н1303У	1304	4,20	—	согласовано
1304	1305	4,53		
1305	н1296У	10,92		
н1296У	н1302У	14,37		
н1302У	н1301У	9,15		
н1301У	н1300У	11,65		
н1300У	н1299У	6,58		
н1299У	н1306У	16,22		
н1306У	н1303У	43,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:395 :

№ 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				751 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(751,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				683,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				68			
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				24:50:0700422:697			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:395 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:257 :								
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
н1296У	—	—	626 039,27	103 827,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1297	—	—	626 038,24	103 831,38			
1195	—	—	626 037,87	103 832,39			
1194	—	—	626 035,17	103 843,71			
н1295У	—	—	626 020,82	103 837,40			
н1294У	—	—	626 006,17	103 831,51			
н1293У	—	—	625 997,18	103 829,46			
н1298У	—	—	625 999,11	103 820,98			
н1299У	—	—	626 000,07	103 813,02			
н1300У	—	—	626 006,44	103 814,67			
н1301У	—	—	626 017,31	103 818,85			
н1302У	—	—	626 025,64	103 822,63			
н1296У	—	—	626 039,27	103 827,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:257 :

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
н1296У	1297	4,31	—	согласовано
1297	1195	1,08		
1195	1194	11,64		
1194	н1295У	15,68		
н1295У	н1294У	15,79		

1	2	3	4	5
н1294У	н1293У	9,22	—	согласовано
н1293У	н1298У	8,70		
н1298У	н1299У	8,02		
н1299У	н1300У	6,58		
н1300У	н1301У	11,65		
н1301У	н1302У	9,15		
н1302У	н1296У	14,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:257 :

№ 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	$658 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(658,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	630,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	28
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	24:50:0700422:695



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:257 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:396 :							
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
1194	—	—	626 035,17	103 843,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
1193	—	—	626 034,46	103 846,71			
н1206У	—	—	626 032,10	103 858,35			
н1291У	—	—	625 992,88	103 843,93			
н1292У	—	—	625 994,32	103 842,00			
н1293У	—	—	625 997,18	103 829,46			
н1294У	—	—	626 006,17	103 831,51			
н1295У	—	—	626 020,82	103 837,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
1194	—	—	626 035,17	103 843,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:396	
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		
1194	1193	3,08	—		согласовано		
1193	н1206У	11,88					
н1206У	н1291У	41,79					
н1291У	н1292У	2,41					
н1292У	н1293У	12,86					
н1293У	н1294У	9,22					
н1294У	н1295У	15,79					
н1295У	1194	15,68					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:396	
№ 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				637 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(637,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				625,00		
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				— —		

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				24:50:0700422:838		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:396 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:260 :							
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
н1206У	—	—	626 032,10	103 858,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1205	—	—	626 030,53	103 866,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1289	—	—	626 027,79	103 873,59			
1290	—	—	625 989,43	103 858,58			
н1291У	—	—	625 992,88	103 843,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1206У	—	—	626 032,10	103 858,35	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 24:50:0700422:260 :							
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		
н1206У	1205	7,93	—		согласовано		
1205	1289	7,96					
1289	1290	41,19					
1290	н1291У	15,05					
н1291У	н1206У	41,79					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:260 :							
№ 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				642 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(642,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
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				—		

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700422:693		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:260 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:252 :							
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
1314	—	—	626 055,63	103 741,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1316	—	—	626 053,57	103 756,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н1317У	—	—	626 052,45	103 760,94		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1318У	—	—	626 000,38	103 762,20			
н1315У	—	—	625 999,37	103 741,54			
1314	—	—	626 055,63	103 741,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700422:252		:
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		
1314	1316	15,53	—	согласовано		
1316	н1317У	4,16				
н1317У	н1318У	52,09				
н1318У	н1315У	20,68				
н1315У	1314	56,26				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700422:252		:
№ 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		1 089 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 089,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		990,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		99			
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		24:50:0700422:705			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:252 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:73 :							
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
1366	—	—	626 022,77	103 888,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
1367	—	—	626 022,77	103 889,04			
1368	—	—	626 017,62	103 902,40			
н1369У	—	—	625 980,55	103 889,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1370	—	—	625 985,08	103 873,63		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1371	—	—	625 996,81	103 878,26			
1366	—	—	626 022,77	103 888,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:73 :							
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
1366	1367	0,57	—	согласовано
1367	1368	14,32		
1368	н1369У	39,22		
н1369У	1370	16,60		
1370	1371	12,61		
1371	1366	27,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:73 :

№ 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>	$627 \pm 9,00$
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), м <sup>2</sup>	625,00
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>	— —
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	24:50:0000000:175979
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435



1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:73 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:263 :							
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
1368	—	—	626 017,62	103 902,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
1221	—	—	626 012,99	103 917,49			
1372	—	—	626 000,02	103 913,07			
1373	—	—	625 975,77	103 904,61			
н1369У	—	—	625 980,55	103 889,60			
1368	—	—	626 017,62	103 902,40			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:263 :							
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		
1368	1221	15,78	—		согласовано		
1221	1372	13,70					
1372	1373	25,68					

1	2	3	4	5
1373	н1369У	15,75	—	согласовано
н1369У	1368	39,22		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:263 :				
№ 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		621 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(621,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		588,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		33	
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		24:50:0700422:687	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:40:0700422:435	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:263 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:248		
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
1414	—	—	625 996,14	103 768,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
1415	—	—	625 997,12	103 787,96			
1416	—	—	625 940,28	103 778,18			
1417	—	—	625 938,53	103 771,80			
1418	—	—	625 940,19	103 766,11			
1419	—	—	625 940,50	103 765,31			
1420	—	—	625 945,95	103 763,84			
1421	—	—	625 972,65	103 766,01			
1422	—	—	625 985,42	103 768,49			
1423	—	—	625 992,33	103 768,23			
1424	—	—	625 992,61	103 768,93			
1414	—	—	625 996,14	103 768,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700422:248		:
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		
1414	1415	19,94	—	согласовано		
1415	1416	57,68				
1416	1417	6,62				
1417	1418	5,93				
1418	1419	0,86				
1419	1420	5,64				
1420	1421	26,79				
1421	1422	13,01				
1422	1423	6,91				
1423	1424	0,75				
1424	1414	3,64				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ 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		964 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(964,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		914,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		50			
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				24:50:0700422:710		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:248 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:394 :							
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
1429	—	—	625 990,18	103 833,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
1430	—	—	625 986,19	103 845,40			
1431	—	—	625 936,71	103 829,98			
н1432У	—	—	625 936,92	103 828,07			
н1433У	—	—	625 937,79	103 822,38			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1434	—	—	625 939,13	103 818,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
1429	—	—	625 990,18	103 833,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:394 :

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
1429	1430	12,91	—	согласовано
1430	1431	51,83		
1431	н1432У	1,92		
н1432У	н1433У	5,76		
н1433У	1434	4,14		
1434	1429	53,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:394 :

№ 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	$650 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(650,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	665,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	15
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				24:50:0700422:701		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:394 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:258 :							
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
1457	—	—	625 979,02	103 871,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1458У	—	—	625 975,90	103 883,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1459У	—	—	625 926,76	103 869,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1460	—	—	625 929,41	103 856,92			
1461	—	—	625 930,45	103 856,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
1457	—	—	625 979,02	103 871,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:258 :							
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		
1457	н1458У	12,57	—		согласовано		
н1458У	н1459У	51,14					
н1459У	1460	12,76					
1460	1461	1,30					
1461	1457	50,90					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:258 :							
№ 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				677 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(677,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				638,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				39		
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				—		



1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700422:694		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:258 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:259 :							
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
n1458Y	—	—	625 975,90	103 883,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n1462Y	—	—	625 971,26	103 897,61			
n1463Y	—	—	625 923,62	103 881,88			
n1459Y	—	—	625 926,76	103 869,40			
n1458Y	—	—	625 975,90	103 883,56			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:259 :							
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
н1458У	н1462У	14,80	—	согласовано
н1462У	н1463У	50,17		
н1463У	н1459У	12,87		
н1459У	н1458У	51,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:259 :

№ 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	$700 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	667,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	33
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	24:50:0000000:14981
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700422:259 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:319		:
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	
н1470У	—	—	625 968,24	103 907,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1475У	—	—	625 964,58	103 919,31				
н1476У	—	—	625 918,35	103 903,78				
н1477У	—	—	625 918,94	103 901,54				
н1469У	—	—	625 920,88	103 893,30				
н1470У	—	—	625 968,24	103 907,43				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:319		:
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		
н1470У	н1475У	12,43	—			согласовано		
н1475У	н1476У	48,77						
н1476У	н1477У	2,32						
н1477У	н1469У	8,47						
н1469У	н1470У	49,42						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700422:319</u> :		
№ 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>	$569 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(569,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	518,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700422:319</u> :		
1.	—	

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

24:50:0700422:272

:

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
1524	—	—	625 433,50	103 626,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
1525	—	—	625 434,24	103 626,62			
1526	—	—	625 427,71	103 650,52			
н1527У	—	—	625 395,23	103 637,47		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1528У	—	—	625 405,50	103 613,92			
1524	—	—	625 433,50	103 626,21		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

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

24:50:0700422:272

:

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
1524	1525	0,85	—	согласовано
1525	1526	24,78		
1526	н1527У	35,00		
н1527У	н1528У	25,69		
н1528У	1524	30,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:272

:

№ 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>	836 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(836,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	760,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	76
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	24:00:0000000:2292
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>24:50:0700422:272</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:316		
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
1503	—	—	625 464,18	103 552,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1504У	—	—	625 487,84	103 564,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1505У	—	—	625 484,80	103 571,27			
н1506У	—	—	625 486,30	103 571,91			
1507	—	—	625 479,97	103 586,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
3349	—	—	625 474,52	103 584,05		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3350	—	—	625 468,43	103 581,14			
1508	—	—	625 458,73	103 576,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
3347	—	—	625 457,84	103 576,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3348	—	—	625 455,12	103 574,87			
1509	—	—	625 454,82	103 574,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1503	—	—	625 464,18	103 552,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:316 :

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
1503	н1504У	26,72	—	согласовано
н1504У	н1505У	7,48		
н1505У	н1506У	1,63		
н1506У	1507	16,19		
1507	3349	6,11		
3349	3350	6,75		
3350	1508	10,82		
1508	3347	0,95		
3347	3348	2,95		
3348	1509	0,61		
1509	1503	24,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:316 :

№ 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	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(660,00) = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	60
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				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:316 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:273 :							
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
1520	—	—	625 434,24	103 626,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1521У	—	—	625 462,51	103 637,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1522У	—	—	625 455,94	103 661,20		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1523	—	—	625 427,71	103 650,52			
1520	—	—	625 434,24	103 626,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700422:273		:
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		
1520	н1521У	30,43	—	согласовано		
н1521У	н1522У	24,23				
н1522У	1523	30,18				
1523	1520	24,78				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700422:273		:
№ 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			739 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(739,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			727,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			12		
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			24:50:0700422:958		

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:273 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:311 :							
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
1515	—	—	625 559,37	103 531,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
1516	—	—	625 510,80	103 519,72			
н1517У	—	—	625 514,70	103 508,54			
н1518У	—	—	625 516,77	103 507,21		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1519У	—	—	625 563,19	103 517,84			
1515	—	—	625 559,37	103 531,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:311 :							
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			
1515	1516	49,95	—	согласовано			

1	2	3	4	5
1516	н1517У	11,84	—	согласовано
н1517У	н1518У	2,46		
н1518У	н1519У	47,62		
н1519У	1515	14,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:311 :

№ 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	$682 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(682,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	668,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	14
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	24:50:0700422:547
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700422:311 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:423					:	
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					
н1497У	—	—	625 563,19	103 517,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—					
н1498У	—	—	625 609,61	103 532,96								
н1499У	—	—	625 607,16	103 539,79								
н1500У	—	—	625 608,70	103 540,34								
н1501У	—	—	625 606,78	103 546,46								
1502	—	—	625 559,37	103 531,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$						
н1497У	—	—	625 563,19	103 517,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:423					:	
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						
н1497У	н1498У	48,82	—			согласовано						
н1498У	н1499У	7,26										
н1499У	н1500У	1,64										
н1500У	н1501У	6,41										
н1501У	1502	49,75										

1	2	3	4	5
1502	н1497У	14,07	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700422:423	
№ 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		683 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(683,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		641,00	
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		24:50:0700422:549	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:40:0700422:435	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0700422:423	
1.	—			

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

24:50:0700422:313

:

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
1510	—	—	625 559,61	103 531,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1511У	—	—	625 606,78	103 546,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1512У	—	—	625 602,38	103 561,82			
1513	—	—	625 555,61	103 544,98			
1514	—	—	625 556,09	103 543,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1510	—	—	625 559,61	103 531,46			

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

24:50:0700422:313

:

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
1510	н1511У	49,50	—	согласовано
н1511У	н1512У	15,98		
н1512У	1513	49,71		
1513	1514	1,31		
1514	1510	12,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:313

:

№ 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>	744 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(744,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	709,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
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	24:50:0700422:545
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:313 :</b>		
1.	—	



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

24:50:0700422:96

:

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
1492	—	—	625 555,61	103 544,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1493У	—	—	625 602,38	103 561,82		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1494У	—	—	625 597,48	103 580,42			
1495	—	—	625 549,82	103 562,91			
1496	—	—	625 550,87	103 559,91		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1492	—	—	625 555,61	103 544,98			

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

24:50:0700422:96

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1492	н1493У	49,71	—	согласовано
н1493У	н1494У	19,23		
н1494У	1495	50,77		
1495	1496	3,18		
1496	1492	15,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:96

:

№ 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>	953 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(953,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	949,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	24:50:0700422:543
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:96 :</b>		
1.	—	

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

24:50:0700422:271

:

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
1529	—	—	625 544,86	103 576,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1530У	—	—	625 592,83	103 594,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1531У	—	—	625 588,41	103 608,95			
н1532У	—	—	625 541,64	103 590,78			
н1533У	—	—	625 539,17	103 590,02			
1534	—	—	625 530,59	103 587,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1535	—	—	625 531,13	103 585,70			
1536	—	—	625 535,83	103 572,97			
1529	—	—	625 544,86	103 576,12			

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

24:50:0700422:271

:

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
1529	н1530У	51,51	—	согласовано
н1530У	н1531У	14,75		

1	2	3	4	5
н1531У	н1532У	50,18	—	согласовано
н1532У	н1533У	2,58		
н1533У	1534	9,04		
1534	1535	1,57		
1535	1536	13,57		
1536	1529	9,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:271 :

№ 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>	910 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(910,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	835,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	75
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	24:50:0700422:1842
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:271 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:281 :							
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
1639	—	—	625 587,78	103 628,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
1640	—	—	625 607,36	103 635,57			
1641	—	—	625 621,58	103 640,70			
1642	—	—	625 632,12	103 645,05			
1643	—	—	625 634,48	103 645,86		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1644У	—	—	625 631,27	103 658,78			
н1645У	—	—	625 630,04	103 663,84			
н1646У	—	—	625 582,11	103 648,33			
1639	—	—	625 587,78	103 628,84	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700422:281		:
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		
1639	1640	20,70	—	согласовано		
1640	1641	15,12				
1641	1642	11,40				
1642	1643	2,50				
1643	н1644У	13,31				
н1644У	н1645У	5,21				
н1645У	н1646У	50,38				
н1646У	1639	20,30				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700422:281		:
№ 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		981 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(981,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		19			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700422:522		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:281 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:282 :							
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
н1645У	—	—	625 630,04	103 663,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1776У	—	—	625 628,51	103 670,13			
н1777У	—	—	625 627,33	103 674,99			
1778	—	—	625 626,57	103 674,78			
н1779У	—	—	625 578,25	103 661,58			
н1646У	—	—	625 582,11	103 648,33			
н1645У	—	—	625 630,04	103 663,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:282 :				
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
н1645У	н1776У	6,47	—	согласовано
н1776У	н1777У	5,00		
н1777У	1778	0,79		
1778	н1779У	50,09		
н1779У	н1646У	13,80		
н1646У	н1645У	50,38		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:282 :				
№ 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*√(639,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		700,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		61	
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		—	



1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700422:548		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:282 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:402 :							
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
н1633У	—	—	625 664,78	103 546,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1634	—	—	625 661,72	103 557,70			
н1635У	—	—	625 638,43	103 553,61			
н1636У	—	—	625 612,41	103 547,88			
н1637У	—	—	625 616,13	103 535,17			
н1638У	—	—	625 663,48	103 545,23			
н1633У	—	—	625 664,78	103 546,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:402 :				
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
н1633У	1634	11,19	—	согласовано
1634	н1635У	23,65		
н1635У	н1636У	26,64		
н1636У	н1637У	13,24		
н1637У	н1638У	48,41		
н1638У	н1633У	2,15		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:402 :				
№ 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		659 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(659,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		639,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		20	
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		—	

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700422:532		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:402 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:277 :							
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
н1647У	—	—	625 666,90	103 546,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1648У	—	—	625 713,39	103 559,17			
н1649У	—	—	625 709,22	103 572,47			
1650	—	—	625 708,59	103 572,28			
1634	—	—	625 661,72	103 557,70			
н1633У	—	—	625 664,78	103 546,94			
н1647У	—	—	625 666,90	103 546,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:277 :				
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
н1647У	н1648У	48,22	—	согласовано
н1648У	н1649У	13,94		
н1649У	1650	0,66		
1650	1634	49,09		
1634	н1633У	11,19		
н1633У	н1647У	2,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:277 :				
№ 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		654 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(654,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		639,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		15	
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		—	

1	2				3		
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				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:277 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:283 :		
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
н1804У	—	—	625 643,00	103 619,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2118	—	—	625 690,04	103 634,50		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н1875У	—	—	625 690,75	103 634,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1876У	—	—	625 686,93	103 647,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1877	—	—	625 639,42	103 632,66		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н1804У	—	—	625 643,00	103 619,50		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:283 :				
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
н1804У	2118	49,37	—	согласовано
2118	н1875У	0,86		
н1875У	н1876У	12,92		
н1876У	1877	49,72		
1877	н1804У	13,64		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:283 :				
№ 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		669 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(669,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		635,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		34	
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		24:50:0700422:820	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:283 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:284 :							
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
н1881У	—	—	625 683,51	103 658,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1885У	—	—	625 679,69	103 672,12			
н1644У	—	—	625 631,27	103 658,78			
1643	—	—	625 634,48	103 645,86		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н1882У	—	—	625 634,89	103 644,87		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1881У	—	—	625 683,51	103 658,87			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:284 :							
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			
н1881У	н1885У	13,79	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н1885У	н1644У	50,22	—	согласовано
н1644У	1643	13,31		
1643	н1882У	1,07		
н1882У	н1881У	50,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:284 :

№ 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	$711 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(711,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	681,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	30
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	24:50:0700422:817; 24:50:0700422:818
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700422:284 :



1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:288					:	
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					
н1664У	—	—	625 621,26	103 698,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—					
н1665У	—	—	625 666,87	103 711,21								
н1666У	—	—	625 661,29	103 730,65								
н1667У	—	—	625 660,28	103 731,03								
н1668У	—	—	625 616,00	103 713,48								
н3389У	—	—	625 616,22	103 712,86								
н1664У	—	—	625 621,26	103 698,12								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:288					:	
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						
н1664У	н1665У	47,45	—			согласовано						
н1665У	н1666У	20,22										
н1666У	н1667У	1,08										
н1667У	н1668У	47,63										
н1668У	н3389У	0,66										

1	2	3	4	5
н3389У	н1664У	15,58	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:288 :				
№ 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		890 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(890,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		808,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		82	
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		24:50:0700422:1034	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:40:0700422:435	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:288 :				
1.	—			

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

24:50:0700422:81

:

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
н1581У	—	—	625 722,89	103 561,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1582	—	—	625 766,40	103 573,47		—	
1583	—	—	625 767,53	103 574,47			
1584	—	—	625 763,98	103 587,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н1585У	—	—	625 723,77	103 577,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1586У	—	—	625 713,99	103 574,25			
н1587У	—	—	625 716,43	103 566,92			
н1588У	—	—	625 719,66	103 562,05			
н1581У	—	—	625 722,89	103 561,76			

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

24:50:0700422:81

:

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
н1581У	1582	45,06	—	согласовано
1582	1583	1,51		

1	2	3	4	5
1583	1584	13,68	—	согласовано
1584	н1585У	41,55		
н1585У	н1586У	10,22		
н1586У	н1587У	7,73		
н1587У	н1588У	5,84		
н1588У	н1581У	3,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:81 :

№ 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>	$738 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(738,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	759,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
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	24:50:0700422:816
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:81 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:285 :							
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
н1651У	—	—	625 713,99	103 574,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1652У	—	—	625 723,77	103 577,22			
1653	—	—	625 763,98	103 587,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1654	—	—	625 760,05	103 600,02		0,10	
1655	—	—	625 759,29	103 600,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1656	—	—	625 710,21	103 586,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1651У	—	—	625 713,99	103 574,25			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:285 :							
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			
н1651У	н1652У	10,22	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н1652У	1653	41,55	—	согласовано
1653	1654	12,95		
1654	1656	51,52		
1656	н1651У	13,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:285 :

№ 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	$668 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(668,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	640,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	28
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	24:50:0700422:814
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700422:285 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:92 :										
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			
1940	—	—	625 692,33	103 649,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—			
1941	—	—	625 692,45	103 649,20						
1942	—	—	625 740,77	103 661,50						
1943	—	—	625 740,65	103 661,88						
1944	—	—	625 740,00	103 662,05						
1945	—	—	625 738,93	103 665,85		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
1946	—	—	625 736,89	103 674,01						
1947	—	—	625 688,91	103 661,19		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$				
1948	—	—	625 688,52	103 661,08						
1940	—	—	625 692,33	103 649,16						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:92 :										
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
1940	1941	0,13	—	согласовано
1941	1942	49,86		
1942	1943	0,40		
1943	1944	0,67		
1944	1945	3,95		
1945	1946	8,41		
1946	1947	49,66		
1947	1948	0,41		
1948	1940	12,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:92 :

№ 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>	$636 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(636,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	636,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700422:646



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:92 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:296 :							
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
1669	—	—	625 672,51	103 715,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
1670	—	—	625 677,32	103 717,01			
1671	—	—	625 684,53	103 719,06			
1672	—	—	625 703,77	103 724,52			
1673	—	—	625 720,22	103 729,21			
1674	—	—	625 718,11	103 735,92			
н1675У	—	—	625 718,36	103 736,68			
н1676У	—	—	625 715,60	103 748,48			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1677У	—	—	625 672,47	103 732,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1678У	—	—	625 670,52	103 731,31			
н1679У	—	—	625 669,92	103 730,16			
н1680У	—	—	625 669,58	103 727,89			
1669	—	—	625 672,51	103 715,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:296 :

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
1669	1670	5,00	—	согласовано
1670	1671	7,50		
1671	1672	20,00		
1672	1673	17,11		
1673	1674	7,03		
1674	н1675У	0,80		
н1675У	н1676У	12,12		
н1676У	н1677У	45,87		
н1677У	н1678У	2,48		
н1678У	н1679У	1,30		
н1679У	н1680У	2,30		
н1680У	1669	12,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:296 :

№ 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>	$888 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(888,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	880,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
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	24:50:0700422:825
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700422:296</u> :</b>		
1.	—	

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

24:50:0700422:291

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	
1657	—	—	625 756,43	103 612,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	
1658	—	—	625 803,26	103 624,76				
н1659У	—	—	625 799,90	103 636,86		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н1660У	—	—	625 762,51	103 627,89				
1661	—	—	625 751,82	103 624,85		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
1662	—	—	625 755,17	103 612,81				
1663	—	—	625 756,28	103 613,12				
1657	—	—	625 756,43	103 612,66				

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

24:50:0700422:291

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
1657	1658	48,37	—	согласовано
1658	н1659У	12,56		
н1659У	н1660У	38,45		
н1660У	1661	11,11		

1	2	3	4	5
1661	1662	12,50	—	согласовано
1662	1663	1,15		
1663	1657	0,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:291 :

№ 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	$640 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(640,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	606,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	34
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	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700422:291 :

1.	—
----	---

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

24:50:0700422:302

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
н1675У	—	—	625 718,36	103 736,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1681У	—	—	625 767,40	103 748,52			
н1682У	—	—	625 764,58	103 757,58			
н1683У	—	—	625 763,03	103 760,41			
н1684У	—	—	625 753,82	103 759,11			
н1685У	—	—	625 715,60	103 748,48			
н1675У	—	—	625 718,36	103 736,68			

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

24:50:0700422:302

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
н1675У	н1681У	50,45	—	согласовано
н1681У	н1682У	9,49		
н1682У	н1683У	3,23		
н1683У	н1684У	9,30		
н1684У	н1685У	39,67		
н1685У	н1675У	12,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:302 :		
№ 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	$641 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(641,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	584,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	57
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	24:50:0700422:972
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:302 :		
1.	—	

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

24:50:0700422:67

:

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
н1990У	—	—	625 507,89	103 504,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1991У	—	—	625 499,67	103 530,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
879	—	—	625 476,22	103 523,86		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н878У	—	—	625 481,17	103 506,15			
н1992У	—	—	625 484,30	103 496,98			
н1990У	—	—	625 507,89	103 504,74			

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

24:50:0700422:67

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1990У	н1991У	27,00	—	согласовано
н1991У	879	24,36		
879	н878У	18,39		
н878У	н1992У	9,69		
н1992У	н1990У	24,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:67

:

№ 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>	$682 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(682,00)} = 9$
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>	43
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	24:50:0700422:516
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700422:67</u> :</b>		
1.	—	

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

24:50:0700422:426

:

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
н1494У	—	—	625 597,48	103 580,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1530У	—	—	625 592,83	103 594,88			
1529	—	—	625 544,86	103 576,12			
1993	—	—	625 548,05	103 567,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1495	—	—	625 549,82	103 562,91			
н1494У	—	—	625 597,48	103 580,42		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

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

24:50:0700422:426

:

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
н1494У	н1530У	15,19	—	согласовано
н1530У	1529	51,51		
1529	1993	8,79		
1993	1495	5,32		
1495	н1494У	50,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:426

:

№ 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>	748 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(748,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	761,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:426 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:84		
Система координат		МСК -167 (24)			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1589	—	—	625 861,95	103 626,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
1590	—	—	625 862,90	103 626,69			
1591	—	—	625 910,86	103 639,36			
н1592У	—	—	625 906,84	103 651,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1593	—	—	625 906,50	103 651,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1594	—	—	625 858,43	103 638,95		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1589	—	—	625 861,95	103 626,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:84		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1589	1590	0,96	—		согласовано		
1590	1591	49,61					
1591	н1592У	12,95					
н1592У	1593	0,36					
1593	1594	49,70					
1594	1589	12,91					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:84 :		
№ 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	$652 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(652,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	655,00
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	— —
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	24:50:0700422:968
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:84 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:387		
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
2034	—	—	625 854,31	103 746,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2035	—	—	625 851,54	103 761,64			
2036	—	—	625 825,71	103 756,71			
2037	—	—	625 822,53	103 755,80			
2038	—	—	625 824,43	103 749,92			
2039	—	—	625 823,98	103 749,83			
2040	—	—	625 824,47	103 747,84			
2041	—	—	625 824,94	103 747,96			
2042	—	—	625 827,04	103 740,89			
2043	—	—	625 834,25	103 741,99			
2034	—	—	625 854,31	103 746,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700422:387	
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	
2034	2035	15,72	—	согласовано	
2035	2036	26,30			
2036	2037	3,31			
2037	2038	6,18			
2038	2039	0,46			
2039	2040	2,05			
2040	2041	0,49			
2041	2042	7,38			
2042	2043	7,29			
2043	2034	20,49			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700422:387	
№ 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		456 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(456,00) = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		461,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5		
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				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:387 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:231 :							
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
н1627У	—	—	625 820,41	103 825,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1628	—	—	625 872,95	103 837,84			
1629	—	—	625 870,84	103 854,55			
1630	—	—	625 816,19	103 841,32			
н1627У	—	—	625 820,41	103 825,98			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:231 :				
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
н1627У	1628	53,86	—	согласовано
1628	1629	16,84		
1629	1630	56,23		
1630	н1627У	15,91		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:231 :				
№ 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		899 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(899,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		876,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		23	
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		—	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:231 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:225 :							
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
1595	—	—	625 919,77	103 628,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
1596	—	—	625 970,70	103 641,22			
1597	—	—	625 968,22	103 654,02			
1598	—	—	625 917,16	103 641,33			
н1599У	—	—	625 915,67	103 640,96			
1595	—	—	625 919,77	103 628,02			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:225 :							
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			
1595	1596	52,61	—	согласовано			

1	2	3	4	5
1596	1597	13,04	—	согласовано
1597	1598	52,61		
1598	н1599У	1,54		
н1599У	1595	13,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:225 :

№ 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	$709 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(709,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	670,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	39
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	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700422:225 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:227					:	
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					
1600	—	—	625 912,90	103 654,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—					
1601	—	—	625 963,33	103 666,39								
1602	—	—	625 961,45	103 671,92								
1603	—	—	625 961,67	103 671,94								
н1604У	—	—	625 959,30	103 677,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$						
н1605У	—	—	625 940,19	103 674,35								
н1606У	—	—	625 908,24	103 666,86								
н1607У	—	—	625 911,93	103 653,91								
1600	—	—	625 912,90	103 654,15	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:227					:	
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						
1600	1601	51,89	—			согласовано						

1	2	3	4	5
1601	1602	5,84	—	согласовано
1602	1603	0,22		
1603	н1604У	6,35		
н1604У	н1605У	19,42		
н1605У	н1606У	32,82		
н1606У	н1607У	13,47		
н1607У	1600	1,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:227 :

№ 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	$687 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(687,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	661,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	26
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	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:227 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:230 :							
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
н1615У	—	—	625 902,55	103 686,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1616У	—	—	625 954,44	103 694,49			
н1617У	—	—	625 951,10	103 709,98			
н1618У	—	—	625 897,44	103 705,80			
н1615У	—	—	625 902,55	103 686,76			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:230 :							
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		
н1615У	н1616У	52,46	—		согласовано		
н1616У	н1617У	15,85					

1	2	3	4	5
н1617У	н1618У	53,82	—	согласовано
н1618У	н1615У	19,71		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:230 :				
№ 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		936 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(936,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		860,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		76	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:40:0700422:435	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:230 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:382		:
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	
1686	—	—	625 893,63	103 730,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	
1687	—	—	625 946,32	103 736,11				
1688	—	—	625 946,45	103 736,10				
1689	—	—	625 945,18	103 742,47				
н1690У	—	—	625 943,42	103 749,84				
н1691У	—	—	625 891,62	103 744,94				
1686	—	—	625 893,63	103 730,28				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:382		:
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		
1686	1687	53,01	—			согласовано		
1687	1688	0,13						
1688	1689	6,50						
1689	н1690У	7,58						
н1690У	н1691У	52,03						
н1691У	1686	14,80						



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0700422:382</u> :		
№ 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>	$757 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(757,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	704,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700422:382</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:385		
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
н1692У	—	—	625 889,58	103 807,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1693	—	—	625 940,37	103 809,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1694	—	—	625 939,39	103 816,72			
1434	—	—	625 939,13	103 818,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1433У	—	—	625 937,79	103 822,38			
н1695У	—	—	625 888,69	103 816,45			
н1692У	—	—	625 889,58	103 807,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:385		
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		
н1692У	1693	50,83	—		согласовано		
1693	1694	6,95					
1694	1434	1,76					
1434	н1433У	4,14					
н1433У	н1695У	49,46					
н1695У	н1692У	8,58					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:385 :		
№ 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	$536 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(536,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	490,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	46
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	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:385 :		
1.	—	

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

24:50:0700422:236

:

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
н1619У	—	—	625 885,65	103 816,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1620У	—	—	625 888,68	103 816,57			
н1621У	—	—	625 905,85	103 822,10			
н1432У	—	—	625 936,92	103 828,07			
1431	—	—	625 936,71	103 829,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1622	—	—	625 933,41	103 843,11			
1623	—	—	625 882,39	103 830,94			
н1619У	—	—	625 885,65	103 816,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

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

24:50:0700422:236

:

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
н1619У	н1620У	3,04	—	согласовано
н1620У	н1621У	18,04		
н1621У	н1432У	31,64		
н1432У	1431	1,92		

1	2	3	4	5
1431	1622	13,54	—	согласовано
1622	1623	52,45		
1623	н1619У	15,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:236 :

№ 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	$778 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(778,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	708,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	70
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	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700422:236 :

1.	—
----	---

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

24:50:0700422:238

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
1624	—	—	625 878,83	103 843,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
1625	—	—	625 929,41	103 856,92			
н1459У	—	—	625 926,76	103 869,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1626У	—	—	625 876,88	103 856,81			
1624	—	—	625 878,83	103 843,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

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

24:50:0700422:238

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
1624	1625	52,22	—	согласовано
1625	н1459У	12,76		
н1459У	н1626У	51,44		
н1626У	1624	13,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:238

№ 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>	$667 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(667,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	648,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>24:50:0700422:238</u> :		
1.	—	

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

24:50:0700422:240

:

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
н1631У	—	—	625 876,88	103 856,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1459У	—	—	625 926,76	103 869,40			
н1463У	—	—	625 923,62	103 881,88			
н1632У	—	—	625 874,14	103 870,91			
н1631У	—	—	625 876,88	103 856,81			

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

24:50:0700422:240

:

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
н1631У	н1459У	51,44	—	согласовано
н1459У	н1463У	12,87		
н1463У	н1632У	50,68		
н1632У	н1631У	14,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:240

:

№ 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>	$695 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(695,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	695,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700422:240</u> :</b>		
1.	—	

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

24:50:0700422:388

:

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
н1696У	—	—	625 874,14	103 870,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1463У	—	—	625 923,62	103 881,88			
н1469У	—	—	625 920,88	103 893,30			
н1477У	—	—	625 918,94	103 901,54			
н1697У	—	—	625 870,67	103 887,36			
н1696У	—	—	625 874,14	103 870,91			

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

24:50:0700422:388

:

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
н1696У	н1463У	50,68	—	согласовано
н1463У	н1469У	11,74		
н1469У	н1477У	8,47		
н1477У	н1697У	50,31		
н1697У	н1696У	16,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:388

:

№ 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>	933 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(933,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	910,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:388 :</b>		
1.	—	

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

24:50:0700422:228

:

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
н1608У	—	—	625 908,24	103 666,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1609У	—	—	625 940,19	103 674,35			
н1610У	—	—	625 959,30	103 677,83			
1611	—	—	625 959,33	103 678,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1612	—	—	625 957,26	103 684,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1613У	—	—	625 954,44	103 694,49			
н1614У	—	—	625 902,55	103 686,76			
н1608У	—	—	625 908,24	103 666,86			

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

24:50:0700422:228

:

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
н1608У	н1609У	32,82	—	согласовано
н1609У	н1610У	19,42		
н1610У	1611	0,84		
1611	1612	6,30		

1	2	3	4	5
1612	н1613У	10,26	—	согласовано
н1613У	н1614У	52,46		
н1614У	н1608У	20,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:228 :

№ 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	$975 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(975,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	960,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	15
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	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700422:228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:66		
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
н1690У	—	—	625 943,42	103 749,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2080	—	—	625 942,31	103 754,50		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2081	—	—	625 940,98	103 762,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2082У	—	—	625 906,09	103 762,54			
н2083У	—	—	625 890,59	103 762,35			
н1691У	—	—	625 891,62	103 744,94			
н1690У	—	—	625 943,42	103 749,84			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:66		
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		
н1690У	2080	4,79	—		согласовано		
2080	2081	8,23					
2081	н2082У	34,89					
н2082У	н2083У	15,50					
н2083У	н1691У	17,44					
н1691У	н1690У	52,03					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:66 :		
№ 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	$777 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(777,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	707,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	70
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	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:66 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:435	
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
24:50:0700422:435(1)							
н40У	—	—	626 619,98	103 920,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н39У	—	—	626 623,61	103 922,24			
н36У	—	—	626 626,67	103 908,85			
н35У	—	—	626 628,33	103 909,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
34	—	—	626 631,93	103 897,31			
25	—	—	626 634,89	103 885,45			
н24У	—	—	626 635,97	103 885,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н23У	—	—	626 639,28	103 873,33			
2084	—	—	626 640,42	103 873,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2085	—	—	626 643,67	103 862,22			
2086	—	—	626 647,12	103 850,10			
13	—	—	626 648,18	103 838,23			



1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	626 648,92	103 828,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	626 652,34	103 813,80			
н2087У	—	—	626 662,95	103 805,86			
н2088У	—	—	626 667,38	103 810,80			
н2089У	—	—	626 665,07	103 815,14			
н2090У	—	—	626 662,78	103 824,86			
н2091У	—	—	626 661,88	103 831,08			
н2092У	—	—	626 655,91	103 846,23			
н2093У	—	—	626 647,98	103 866,59			
н2094У	—	—	626 644,47	103 878,47			
н2095У	—	—	626 644,47	103 894,30			
н2096У	—	—	626 638,93	103 904,79			
н2097У	—	—	626 629,42	103 925,49			
н2098У	—	—	626 625,19	103 933,13			
н2099У	—	—	626 617,39	103 953,23			
н2100У	—	—	626 606,03	103 985,34			
н2101У	—	—	626 586,71	104 034,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2102У	—	—	626 575,59	104 057,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2103У	—	—	626 569,64	104 068,92			
н2104У	—	—	626 566,59	104 074,27			
н2105У	—	—	626 562,73	104 072,09			
н2106У	—	—	626 561,85	104 068,66			
н116У	—	—	626 567,29	104 060,11			
н115У	—	—	626 572,88	104 052,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
114	—	—	626 572,14	104 052,48			
208	—	—	626 578,16	104 041,24		—	
н206У	—	—	626 579,29	104 041,73		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н95У	—	—	626 585,45	104 028,21			
н94У	—	—	626 591,72	104 012,99			
н93У	—	—	626 591,55	104 010,89			
92	—	—	626 589,54	104 010,15		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2107	—	—	626 592,69	104 001,76			
2108	—	—	626 594,86	103 995,65			
71	—	—	626 599,58	103 981,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
70	—	—	626 603,44	103 967,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
47	—	—	626 609,21	103 952,22			
н43У	—	—	626 614,90	103 936,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н40У	—	—	626 619,98	103 920,89			
24:50:0700422:435(2)							
н223У	—	—	626 474,65	104 026,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н222У	—	—	626 469,31	104 040,53			
н2180У	—	—	626 465,72	104 045,28			
н2181У	—	—	626 426,92	104 035,71			
н2182У	—	—	626 407,30	104 032,93			
н2183У	—	—	626 390,69	104 031,10			
н2184У	—	—	626 377,09	104 028,68			
н2185У	—	—	626 367,97	104 025,78			
н2186У	—	—	626 356,56	104 020,47			
н2187У	—	—	626 330,82	104 009,86			
н2188У	—	—	626 265,18	103 982,07			
н2189У	—	—	626 219,14	103 961,09			
н2190У	—	—	626 209,12	103 959,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2191У	—	—	626 200,18	103 957,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2192У	—	—	626 196,09	103 965,90			
н2193У	—	—	626 179,03	104 002,35			
н2194У	—	—	626 110,38	103 976,16			
н2195У	—	—	626 024,60	103 943,42			
н2196У	—	—	625 987,45	103 932,00			
н2197У	—	—	625 967,84	103 924,63			
н2198У	—	—	625 929,29	103 911,94			
н2199У	—	—	625 901,02	103 903,14			
н2200У	—	—	625 865,16	103 892,65			
н2201У	—	—	625 828,38	103 884,12			
н2202У	—	—	625 799,06	103 879,85			
н2203У	—	—	625 798,14	103 865,59			
н2204У	—	—	625 805,87	103 843,67			
н2205У	—	—	625 810,92	103 827,02			
н2206У	—	—	625 822,15	103 801,40			
н2207У	—	—	625 831,69	103 774,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2208У	—	—	625 768,85	103 763,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1683У	—	—	625 763,03	103 760,41			
н1682У	—	—	625 764,58	103 757,58			
н1681У	—	—	625 767,40	103 748,52			
2209	—	—	625 767,66	103 746,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2210	—	—	625 771,38	103 734,14			
2211	—	—	625 774,78	103 722,42			
2212	—	—	625 777,92	103 712,09			
2213	—	—	625 778,13	103 710,90		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2214	—	—	625 781,66	103 699,20			
2215	—	—	625 785,60	103 685,65			
1987	—	—	625 788,99	103 674,25		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н1983У	—	—	625 792,62	103 661,72		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1979У	—	—	625 796,13	103 649,02			
н1659У	—	—	625 799,90	103 636,86			
1658	—	—	625 803,26	103 624,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2216	—	—	625 806,85	103 612,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
2217	—	—	625 810,59	103 599,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2218	—	—	625 813,94	103 589,53			
2219	—	—	625 819,72	103 592,18			
2220	—	—	625 816,12	103 601,67			
2221	—	—	625 812,35	103 614,16			
2222	—	—	625 808,88	103 625,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
2223	—	—	625 805,25	103 637,64		0,10	
2224	—	—	625 804,73	103 638,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2225	—	—	625 800,46	103 651,87			
2226	—	—	625 796,58	103 664,66			
2227	—	—	625 797,06	103 664,89			
2228	—	—	625 793,25	103 677,16			
2229	—	—	625 793,09	103 677,18			
2230	—	—	625 789,67	103 688,17			
2231	—	—	625 788,93	103 691,57			
2232	—	—	625 788,68	103 691,53			
2233	—	—	625 785,99	103 701,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
2234	—	—	625 786,22	103 701,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2235	—	—	625 785,70	103 701,43			
2236	—	—	625 782,61	103 713,86			
2237	—	—	625 779,56	103 725,58			
2238	—	—	625 774,47	103 744,18			
2239	—	—	625 774,40	103 744,35			
2240	—	—	625 770,42	103 758,23			
2241	—	—	625 772,30	103 759,87			
2242	—	—	625 791,42	103 763,57			
2243	—	—	625 805,28	103 765,57			
2244	—	—	625 818,09	103 768,86			
2245	—	—	625 819,98	103 770,85			
2246	—	—	625 835,06	103 774,29			
2247	—	—	625 829,92	103 792,88			
2248	—	—	625 829,21	103 795,44			
2052	—	—	625 825,11	103 810,08			
н1627У	—	—	625 820,41	103 825,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1630	—	—	625 816,19	103 841,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2249	—	—	625 811,91	103 853,90			
2250	—	—	625 806,20	103 872,33			
2251	—	—	625 840,04	103 882,07			
2252	—	—	625 841,21	103 882,37			
2253	—	—	625 864,16	103 887,32		—	
2254	—	—	625 867,71	103 869,61		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1629	—	—	625 870,84	103 854,55			
1628	—	—	625 872,95	103 837,84			
2050	—	—	625 876,04	103 821,13			
2054	—	—	625 875,53	103 821,07			
2053	—	—	625 876,07	103 818,55			
2456	—	—	625 879,46	103 802,71		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
2256	—	—	625 881,95	103 783,57		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2257	—	—	625 883,89	103 767,90			
2258	—	—	625 885,70	103 752,24			
2259	—	—	625 887,50	103 739,38			



1	2	3	4	5	6	7	8
2260	—	—	625 889,02	103 725,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2261	—	—	625 891,07	103 713,54			
2262	—	—	625 892,96	103 701,61			
2455	—	—	625 893,74	103 701,76		0,10	
2264	—	—	625 896,88	103 688,95			
2265	—	—	625 896,18	103 688,76			
2266	—	—	625 899,31	103 676,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2454	—	—	625 900,04	103 676,75			
2268	—	—	625 903,28	103 664,23			
2269	—	—	625 902,54	103 663,94		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1593	—	—	625 906,50	103 651,56			
н1592У	—	—	625 906,84	103 651,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1591	—	—	625 910,86	103 639,36			
2270	—	—	625 915,07	103 627,39			
2271	—	—	625 914,38	103 627,18		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2272	—	—	625 917,19	103 616,72			
2273	—	—	625 917,92	103 613,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
2274	—	—	625 924,14	103 614,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
1595	—	—	625 919,77	103 628,02			
н1599У	—	—	625 915,67	103 640,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1598	—	—	625 917,16	103 641,33			
1600	—	—	625 912,90	103 654,15		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н1607У	—	—	625 911,93	103 653,91		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1606У	—	—	625 908,24	103 666,86			
н1614У	—	—	625 902,55	103 686,76			
н1618У	—	—	625 897,44	103 705,80			
н2071У	—	—	625 895,13	103 718,49			
1686	—	—	625 893,63	103 730,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н1691У	—	—	625 891,62	103 744,94		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2083У	—	—	625 890,59	103 762,35			
2275	—	—	625 890,49	103 763,94		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2276	—	—	625 889,06	103 775,41			
2277	—	—	625 888,11	103 789,07			
2278	—	—	625 887,03	103 801,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
2279	—	—	625 886,70	103 807,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1692У	—	—	625 889,58	103 807,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1695У	—	—	625 888,69	103 816,45			
н1620У	—	—	625 888,68	103 816,57			
н1619У	—	—	625 885,65	103 816,30			
1623	—	—	625 882,39	103 830,94			
2280	—	—	625 881,94	103 830,75		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1624	—	—	625 878,83	103 843,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1626У	—	—	625 876,88	103 856,81			
н1632У	—	—	625 874,14	103 870,91			
н1697У	—	—	625 870,67	103 887,36			
н1477У	—	—	625 918,94	103 901,54			
н1476У	—	—	625 918,35	103 903,78			
н1475У	—	—	625 964,58	103 919,31			
н1470У	—	—	625 968,24	103 907,43			
н1462У	—	—	625 971,26	103 897,61			
н1458У	—	—	625 975,90	103 883,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
1457	—	—	625 979,02	103 871,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2281	—	—	625 982,05	103 858,67			
1430	—	—	625 986,19	103 845,40			
1429	—	—	625 990,18	103 833,12			
2282	—	—	625 993,31	103 820,03			
2283	—	—	625 992,73	103 819,87			
2284	—	—	625 995,12	103 801,25			
1415	—	—	625 997,12	103 787,96			
1414	—	—	625 996,14	103 768,04			
2285	—	—	625 994,38	103 754,65			
2286	—	—	625 994,47	103 741,62			
2287	—	—	625 998,18	103 723,85			
2288	—	—	625 998,49	103 723,21			
2289	—	—	626 001,59	103 710,22			
2290	—	—	626 001,61	103 710,01			
2291	—	—	626 006,56	103 697,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2292	—	—	626 010,78	103 685,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
2293	—	—	626 009,81	103 685,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2294	—	—	626 013,57	103 673,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2295	—	—	626 013,52	103 673,54			
2296	—	—	626 017,45	103 662,23			
2297	—	—	626 022,32	103 648,15			
2298	—	—	626 024,72	103 639,82			
2299	—	—	626 031,87	103 637,71			
2300	—	—	626 029,93	103 639,77			
2301	—	—	626 025,57	103 651,27			
2302	—	—	626 025,52	103 651,90			
2303	—	—	626 021,30	103 664,91			
н1272У	—	—	626 021,24	103 665,42		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1271У	—	—	626 019,84	103 668,88			
н1270У	—	—	626 020,95	103 670,24			
1269	—	—	626 017,30	103 681,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2304	—	—	626 015,67	103 681,46			
2305	—	—	626 011,75	103 695,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
2306	—	—	626 011,42	103 695,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2307	—	—	626 007,20	103 708,20			
1287	—	—	626 002,33	103 723,33			
н1286У	—	—	626 000,55	103 734,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1315У	—	—	625 999,37	103 741,54			
н1318У	—	—	626 000,38	103 762,20			
н1312У	—	—	626 000,51	103 764,33			
н1309У	—	—	626 001,62	103 781,42			
н1306У	—	—	626 001,67	103 796,88			
н1299У	—	—	626 000,07	103 813,02			
н1298У	—	—	625 999,11	103 820,98			
н1293У	—	—	625 997,18	103 829,46			
н1292У	—	—	625 994,32	103 842,00			
н1291У	—	—	625 992,88	103 843,93			
1290	—	—	625 989,43	103 858,58		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1370	—	—	625 985,08	103 873,63			
н1369У	—	—	625 980,55	103 889,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1373	—	—	625 975,77	103 904,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2308	—	—	625 971,70	103 918,80			
2309	—	—	625 971,71	103 922,46			
2310	—	—	625 978,90	103 925,44			
2311	—	—	626 006,27	103 935,23			
2312	—	—	626 007,47	103 931,56			
1218	—	—	626 007,96	103 931,87			
н1217У	—	—	626 046,65	103 946,19		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1216	—	—	626 051,82	103 930,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2313	—	—	626 056,33	103 915,40			
2314	—	—	626 056,38	103 914,98			
1208	—	—	626 061,41	103 898,74			
1207	—	—	626 064,50	103 887,39			
2315	—	—	626 066,18	103 881,05			
1200	—	—	626 067,34	103 877,11			
н1197У	—	—	626 072,77	103 859,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1196	—	—	626 077,54	103 844,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
2316	—	—	626 083,55	103 827,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2317	—	—	626 088,23	103 812,91			
1322	—	—	626 092,29	103 800,30			
н1321У	—	—	626 097,89	103 782,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1320	—	—	626 096,10	103 782,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2318	—	—	626 102,23	103 764,89			
2319	—	—	626 105,77	103 749,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2320	—	—	626 110,84	103 731,76			
2321	—	—	626 109,85	103 731,60			
2322	—	—	626 113,64	103 715,03		0,10	
2323	—	—	626 115,43	103 714,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2324	—	—	626 119,54	103 699,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2325	—	—	626 121,55	103 692,71			
1142	—	—	626 123,00	103 687,72			
1141	—	—	626 125,72	103 677,45			
2326	—	—	626 128,33	103 668,59			
2327	—	—	626 133,71	103 671,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
2328	—	—	626 127,89	103 687,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2329	—	—	626 124,48	103 700,19		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1037	—	—	626 120,59	103 715,62			
1036	—	—	626 116,22	103 731,85			
2330	—	—	626 113,34	103 743,35			
1066	—	—	626 110,82	103 753,36			
н1065У	—	—	626 106,57	103 769,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1064	—	—	626 108,08	103 770,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2331	—	—	626 101,99	103 787,97			
2332	—	—	626 100,57	103 787,71			
1086	—	—	626 097,39	103 800,30			
н1085У	—	—	626 092,97	103 813,71			
н1091У	—	—	626 088,61	103 827,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1093	—	—	626 084,75	103 838,74		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1118	—	—	626 081,00	103 849,67			
1117	—	—	626 078,03	103 861,57			
988	—	—	626 074,30	103 874,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н987У	—	—	626 073,29	103 873,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
986	—	—	626 070,12	103 886,58		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1128	—	—	626 066,40	103 898,74			
1127	—	—	626 062,90	103 910,70			
2333	—	—	626 059,72	103 922,43			
2334	—	—	626 056,30	103 935,09			
2335	—	—	626 052,16	103 945,00			
2336	—	—	626 053,48	103 947,23			
2337	—	—	626 058,82	103 950,95			
1027	—	—	626 099,75	103 966,36			
н1026У	—	—	626 142,55	103 982,89		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1025У	—	—	626 144,15	103 983,37			
н1024У	—	—	626 145,52	103 982,53			
1023	—	—	626 149,75	103 969,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2338	—	—	626 153,44	103 957,30			
997	—	—	626 157,11	103 945,55			
н996У	—	—	626 161,35	103 933,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н994У	—	—	626 159,31	103 932,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н993У	—	—	626 162,18	103 920,98			
н992У	—	—	626 163,95	103 921,64			
991	—	—	626 168,40	103 908,23		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2339	—	—	626 172,31	103 895,58			
2340	—	—	626 176,97	103 881,66			
2341	—	—	626 179,83	103 870,32			
2342	—	—	626 183,05	103 857,53			
2343	—	—	626 183,80	103 857,66			
2344	—	—	626 188,20	103 841,37			
2345	—	—	626 191,16	103 829,39			
2346	—	—	626 191,92	103 829,63			
2347	—	—	626 192,64	103 827,34			
2348	—	—	626 197,99	103 809,80			
1052	—	—	626 202,16	103 794,17			
1051	—	—	626 208,14	103 777,90			
2349	—	—	626 213,94	103 758,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
2350	—	—	626 218,80	103 743,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2351	—	—	626 222,86	103 729,77			
2352	—	—	626 224,10	103 725,94			
2353	—	—	626 225,38	103 721,97			
2354	—	—	626 226,67	103 717,99			
2355	—	—	626 226,75	103 717,76			
2356	—	—	626 226,72	103 717,70			
2357	—	—	626 229,62	103 708,86			
2358	—	—	626 231,60	103 702,88			
2359	—	—	626 230,52	103 698,26			
н800У	—	—	626 240,25	103 700,48			
н799У	—	—	626 237,53	103 703,01			
н794У	—	—	626 236,00	103 706,55			
793	—	—	626 231,96	103 719,90			
2360	—	—	626 227,91	103 733,26			
2361	—	—	626 228,19	103 733,39			
2362	—	—	626 224,97	103 745,88			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
834	—	—	626 219,25	103 761,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н823У	—	—	626 214,04	103 780,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н831У	—	—	626 207,95	103 796,34			
2363	—	—	626 207,17	103 796,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2364	—	—	626 202,96	103 812,47		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2365	—	—	626 199,20	103 825,58			
873	—	—	626 195,38	103 839,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н872У	—	—	626 191,40	103 854,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
874	—	—	626 187,82	103 866,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
900	—	—	626 183,86	103 880,30			
899	—	—	626 183,81	103 880,44			
898	—	—	626 181,63	103 887,27			
897	—	—	626 179,64	103 893,92			
907	—	—	626 175,20	103 908,24			
906	—	—	626 171,28	103 921,88			
2366	—	—	626 166,84	103 936,58			
н921У	—	—	626 166,62	103 937,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н917У	—	—	626 159,33	103 960,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н912У	—	—	626 151,59	103 984,11			
н911У	—	—	626 153,91	103 986,93			
н2367У	—	—	626 176,32	103 994,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
909	—	—	626 178,33	103 994,01			
н919У	—	—	626 187,61	103 971,36			
н918У	—	—	626 185,01	103 970,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н920У	—	—	626 193,58	103 947,32			
923	—	—	626 208,25	103 953,20			
2368	—	—	626 208,08	103 953,71		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2369	—	—	626 215,60	103 957,02			
2370	—	—	626 251,86	103 971,81			
2371	—	—	626 253,41	103 970,28			
2372	—	—	626 257,08	103 960,18			
2373	—	—	626 257,39	103 960,33			
2374	—	—	626 257,96	103 958,68			
2375	—	—	626 260,96	103 951,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
2376	—	—	626 261,99	103 948,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2377	—	—	626 261,77	103 948,14			
2378	—	—	626 266,84	103 936,96			
2379	—	—	626 271,73	103 923,85			
2380	—	—	626 271,16	103 923,32			
н723У	—	—	626 275,49	103 910,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н729У	—	—	626 279,68	103 899,01			
716	—	—	626 284,34	103 885,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2381	—	—	626 288,80	103 874,08		—	
749	—	—	626 292,67	103 861,18		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
748	—	—	626 296,92	103 848,79			
2382	—	—	626 301,31	103 834,61			
2383	—	—	626 304,79	103 824,27			
2384	—	—	626 306,64	103 819,85			
770	—	—	626 309,09	103 813,54			
769	—	—	626 314,23	103 795,34			
2385	—	—	626 320,10	103 779,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
2386	—	—	626 324,42	103 765,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2387	—	—	626 329,03	103 749,50			
2388	—	—	626 332,52	103 739,83			
2389	—	—	626 335,62	103 729,87			
2390	—	—	626 335,56	103 727,39			
2391	—	—	626 341,97	103 729,27			
2392	—	—	626 337,78	103 742,83			
2393	—	—	626 334,03	103 754,97			
605	—	—	626 329,36	103 768,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н604У	—	—	626 325,43	103 781,32			
н601У	—	—	626 327,55	103 781,99			
н612У	—	—	626 324,62	103 791,25			
н611У	—	—	626 325,60	103 793,98			
н610У	—	—	626 324,37	103 797,77			
н614У	—	—	626 321,20	103 797,07			
н613У	—	—	626 315,77	103 811,63			
616	—	—	626 310,90	103 826,61		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
634	—	—	626 306,94	103 838,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н633У	—	—	626 302,48	103 850,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
638	—	—	626 298,92	103 861,42			
682	—	—	626 295,09	103 873,39			
н3359У	—	—	626 294,90	103 873,95			
н663У	—	—	626 290,44	103 886,77			
662	—	—	626 286,11	103 898,99		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2394	—	—	626 285,27	103 901,42			
2395	—	—	626 285,04	103 901,33			
2396	—	—	626 281,68	103 911,88			
2397	—	—	626 281,61	103 911,88			
2398	—	—	626 276,90	103 925,64			
2399	—	—	626 277,27	103 925,79			
2400	—	—	626 273,19	103 936,92			
2401	—	—	626 268,59	103 951,17			
2402	—	—	626 264,25	103 962,82			
2403	—	—	626 260,37	103 972,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
2404	—	—	626 260,48	103 975,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2405	—	—	626 261,46	103 976,72			
2406	—	—	626 282,88	103 985,26			
2407	—	—	626 305,15	103 994,05			
2408	—	—	626 351,31	104 012,74			
2409	—	—	626 354,94	104 004,07			
549	—	—	626 356,37	104 000,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
565	—	—	626 361,26	103 989,15			
538	—	—	626 365,20	103 977,30			
н537У	—	—	626 366,99	103 977,63			
н535У	—	—	626 373,20	103 965,55			
н529У	—	—	626 378,49	103 953,47			
н528У	—	—	626 384,28	103 939,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1486	—	—	626 389,37	103 925,43			
2410	—	—	626 391,86	103 919,38			
2411	—	—	626 394,42	103 912,37			
2412	—	—	626 398,22	103 900,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
2413	—	—	626 400,66	103 893,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2414	—	—	626 403,13	103 885,17			
2415	—	—	626 403,38	103 884,06			
2416	—	—	626 403,19	103 884,02			
2417	—	—	626 407,16	103 870,09			
2418	—	—	626 407,61	103 870,23			
2419	—	—	626 411,73	103 854,39			
2420	—	—	626 412,83	103 851,68			
2421	—	—	626 412,94	103 848,78			
2422	—	—	626 413,36	103 847,26			
2423	—	—	626 415,31	103 840,18			
н486У	—	—	626 414,39	103 839,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н479У	—	—	626 418,66	103 824,09			
478	—	—	626 422,80	103 809,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2424	—	—	626 424,92	103 803,28			
2425	—	—	626 424,13	103 803,01			
2426	—	—	626 426,11	103 796,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
460	—	—	626 430,09	103 783,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н457У	—	—	626 434,58	103 771,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н456У	—	—	626 438,98	103 757,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
274	—	—	626 444,82	103 758,13			
273	—	—	626 440,47	103 772,99			
275	—	—	626 436,57	103 784,97			
2427	—	—	626 432,78	103 797,95			
2428	—	—	626 432,79	103 798,27			
2429	—	—	626 428,41	103 813,47			
2430	—	—	626 425,08	103 825,39			
287	—	—	626 424,66	103 827,08			
н286У	—	—	626 421,66	103 839,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н288У	—	—	626 419,79	103 848,72		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2431	—	—	626 418,99	103 852,75			
2432	—	—	626 413,69	103 870,77			
2433	—	—	626 413,60	103 870,82			
2434	—	—	626 409,69	103 885,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
2435	—	—	626 406,62	103 897,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2436	—	—	626 406,31	103 897,29			
2437	—	—	626 402,18	103 909,32			
2438	—	—	626 401,90	103 909,81			
368	—	—	626 396,59	103 922,24			
367	—	—	626 392,66	103 933,13			
2439	—	—	626 392,35	103 933,34			
2440	—	—	626 385,16	103 950,45			
374	—	—	626 384,99	103 950,58			
н373У	—	—	626 379,53	103 963,91		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н389У	—	—	626 373,93	103 976,98			
н388У	—	—	626 368,06	103 988,87			
н413У	—	—	626 362,82	104 000,96			
н424У	—	—	626 356,56	104 015,07			
423	—	—	626 359,85	104 016,18		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
422	—	—	626 380,34	104 023,10			
н425У	—	—	626 406,82	104 028,74		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	626 462,20	104 038,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н429У	—	—	626 468,16	104 023,17			
н440У	—	—	626 474,01	104 010,55			
н449У	—	—	626 479,91	103 996,10			
н352У	—	—	626 484,79	103 984,11			
н351У	—	—	626 489,66	103 972,14			
н348У	—	—	626 488,79	103 971,72			
н342У	—	—	626 491,63	103 960,22			
н341У	—	—	626 492,94	103 960,36			
339	—	—	626 496,43	103 947,47		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2441	—	—	626 500,09	103 934,77			
2442	—	—	626 503,68	103 921,87			
2443	—	—	626 506,21	103 909,37			
2444	—	—	626 509,60	103 896,86			
2445	—	—	626 514,46	103 881,74			
253	—	—	626 518,22	103 867,78			
н245У	—	—	626 521,62	103 853,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	626 526,21	103 838,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
240	—	—	626 530,41	103 826,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
229	—	—	626 534,73	103 813,37			
228	—	—	626 538,32	103 800,42			
2446	—	—	626 542,18	103 787,93			
2447	—	—	626 550,55	103 790,51			
2448	—	—	626 549,20	103 791,97			
2449	—	—	626 547,71	103 796,18			
2450	—	—	626 547,24	103 797,95			
2451	—	—	626 546,34	103 800,85			
136	—	—	626 546,07	103 802,42			
н135У	—	—	626 544,46	103 807,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н134У	—	—	626 543,28	103 808,19			
н133У	—	—	626 541,27	103 814,46			
141	—	—	626 538,32	103 825,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
145	—	—	626 534,95	103 836,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
151	—	—	626 531,36	103 849,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	626 527,67	103 863,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н148У	—	—	626 522,76	103 878,72			
147	—	—	626 519,74	103 889,79			
2452	—	—	626 516,35	103 901,14			
175	—	—	626 517,45	103 901,59			
174	—	—	626 513,84	103 913,36			
180	—	—	626 510,51	103 925,14			
179	—	—	626 505,93	103 936,23			
204	—	—	626 502,08	103 948,47			
2453	—	—	626 498,27	103 961,01			
н195У	—	—	626 494,56	103 974,08			
н194У	—	—	626 489,47	103 988,86			
н197У	—	—	626 484,75	104 001,30			
н213У	—	—	626 479,97	104 014,09			
216	—	—	626 475,31	104 026,57			
н223У	—	—	626 474,65	104 026,45			
24:50:0700422:435(3)							
2109	—	—	625 703,67	103 611,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
2110	—	—	625 700,08	103 623,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2111	—	—	625 696,15	103 636,95			
2112	—	—	625 691,87	103 649,02			
1940	—	—	625 692,33	103 649,16			
1948	—	—	625 688,52	103 661,08			
1947	—	—	625 688,91	103 661,19			
2113	—	—	625 685,20	103 672,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2114	—	—	625 680,54	103 685,28			
2115	—	—	625 677,21	103 698,04			
2116	—	—	625 677,21	103 698,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2117	—	—	625 677,14	103 698,89			
1669	—	—	625 672,51	103 715,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1680У	—	—	625 669,58	103 727,89			
н1679У	—	—	625 669,92	103 730,16			
н1678У	—	—	625 670,52	103 731,31			
н1666У	—	—	625 661,29	103 730,65			
н1665У	—	—	625 666,87	103 711,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1904У	—	—	625 668,04	103 711,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1896У	—	—	625 672,01	103 696,91			
н1891У	—	—	625 675,70	103 684,69			
н1885У	—	—	625 679,69	103 672,12			
н1881У	—	—	625 683,51	103 658,87			
н1876У	—	—	625 686,93	103 647,32			
н1875У	—	—	625 690,75	103 634,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2118	—	—	625 690,04	103 634,50			
2119	—	—	625 694,15	103 620,88			
2120	—	—	625 697,61	103 609,39			
2121	—	—	625 701,75	103 598,03		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2122	—	—	625 705,34	103 585,47			
2123	—	—	625 706,21	103 584,95		0,10	
2124	—	—	625 709,90	103 572,69			
н1649У	—	—	625 709,22	103 572,47		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1648У	—	—	625 713,39	103 559,17			
н1588У	—	—	625 719,66	103 562,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1587У	—	—	625 716,43	103 566,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1586У	—	—	625 713,99	103 574,25			
1656	—	—	625 710,21	103 586,97			
2125	—	—	625 707,07	103 599,15			
2126	—	—	625 703,81	103 611,58			
2109	—	—	625 703,67	103 611,54			
24:50:0700422:435(4)							
н1636У	—	—	625 612,41	103 547,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1637У	—	—	625 616,13	103 535,17			
н1498У	—	—	625 609,61	103 532,96			
н1499У	—	—	625 607,16	103 539,79			
н1500У	—	—	625 608,70	103 540,34			
н1501У	—	—	625 606,78	103 546,46			
н1493У	—	—	625 602,38	103 561,82			
н1494У	—	—	625 597,48	103 580,42			
н1530У	—	—	625 592,83	103 594,88			
н1531У	—	—	625 588,41	103 608,95			
н1743У	—	—	625 582,43	103 629,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
1740	—	—	625 581,42	103 628,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2127	—	—	625 576,37	103 646,63			
2128	—	—	625 572,98	103 658,56			
2129	—	—	625 574,11	103 658,95			
2130	—	—	625 569,76	103 672,86			
2131	—	—	625 564,58	103 690,02			
н3392У	—	—	625 570,05	103 690,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2132	—	—	625 569,37	103 689,84		0,10	Долговременный межевой знак
н3391У	—	—	625 574,49	103 675,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2133	—	—	625 573,64	103 675,05		0,10	Долговременный межевой знак
2134	—	—	625 577,39	103 661,35			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1779У	—	—	625 578,25	103 661,58			
н1646У	—	—	625 582,11	103 648,33			
1639	—	—	625 587,78	103 628,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2135	—	—	625 588,75	103 625,67			
1812	—	—	625 592,86	103 613,83			
1813	—	—	625 595,64	103 605,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1801У	—	—	625 597,55	103 599,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1793У	—	—	625 601,59	103 586,21				
н1794У	—	—	625 605,05	103 573,56				
н1789У	—	—	625 608,26	103 561,26				
н1636У	—	—	625 612,41	103 547,88				
24:50:0700422:435(5)								
2136	—	—	625 437,17	103 540,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	
2137	—	—	625 438,48	103 536,72				
2138	—	—	625 446,62	103 539,94				
2139	—	—	625 465,69	103 548,71				
2140	—	—	625 487,62	103 558,97				
2141	—	—	625 490,66	103 558,78				
2142	—	—	625 498,89	103 534,31		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н1991У	—	—	625 499,67	103 530,46				
н1990У	—	—	625 507,89	103 504,74				
н1992У	—	—	625 484,30	103 496,98				
2143	—	—	625 468,90	103 492,63				$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
2144	—	—	625 452,48	103 488,50				

1	2	3	4	5	6	7	8
2145	—	—	625 452,81	103 485,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2146	—	—	625 454,24	103 484,99			
2147	—	—	625 493,31	103 494,83			
2148	—	—	625 508,85	103 499,22			
2149	—	—	625 515,72	103 502,77			
н1517У	—	—	625 514,70	103 508,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1516	—	—	625 510,80	103 519,72		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2150	—	—	625 506,33	103 532,37			
2151	—	—	625 500,45	103 548,18			
2152	—	—	625 500,55	103 548,32			
2153	—	—	625 491,94	103 573,21			
1535	—	—	625 531,13	103 585,70			
1534	—	—	625 530,59	103 587,17			
н1533У	—	—	625 539,17	103 590,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1742У	—	—	625 533,85	103 608,09			
1741	—	—	625 536,08	103 609,11		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2154	—	—	625 534,60	103 613,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
2155	—	—	625 524,34	103 609,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2156	—	—	625 482,59	103 595,75			
2157	—	—	625 472,98	103 615,53			
2158	—	—	625 469,72	103 627,69			
2044	—	—	625 467,24	103 642,94			
2049	—	—	625 464,86	103 649,54			
2048	—	—	625 465,35	103 656,25			
2047	—	—	625 467,04	103 658,99			
2159	—	—	625 463,58	103 663,54			
2160	—	—	625 460,17	103 663,57			
2161	—	—	625 455,28	103 664,94			
2162	—	—	625 426,24	103 654,86			
2163	—	—	625 406,94	103 647,14			
2164	—	—	625 389,51	103 640,17			
2165	—	—	625 391,19	103 636,02			
н1527У	—	—	625 395,23	103 637,47		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1523	—	—	625 427,71	103 650,52		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1522У	—	—	625 455,94	103 661,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1521У	—	—	625 462,51	103 637,88			
2166	—	—	625 462,04	103 636,45			
2167	—	—	625 470,46	103 611,74			
2168	—	—	625 442,27	103 600,08			
2169	—	—	625 441,99	103 600,83			
2170	—	—	625 435,10	103 597,51			
2171	—	—	625 424,06	103 592,43			
2172	—	—	625 424,16	103 592,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2173	—	—	625 416,26	103 589,27			
2174	—	—	625 419,32	103 586,40			
2175	—	—	625 426,38	103 589,45			
2176	—	—	625 445,76	103 596,81			
2177	—	—	625 458,61	103 602,57			
2178	—	—	625 472,45	103 607,60			
3351	—	—	625 475,97	103 597,99		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1507	—	—	625 479,97	103 586,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
н1506У	—	—	625 486,30	103 571,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1505У	—	—	625 484,80	103 571,27			
н1504У	—	—	625 487,84	103 564,44			
1503	—	—	625 464,18	103 552,02			
2179	—	—	625 442,05	103 541,64			
2136	—	—	625 437,17	103 540,27			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:435	:
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		
24:50:0700422:435(1)							
н40У	н39У	3,87	—		согласовано		
н39У	н36У	13,74					
н36У	н35У	1,68					
н35У	34	12,35					
34	25	12,22					
25	н24У	1,10					
н24У	н23У	12,78					
н23У	2084	1,16					
2084	2085	11,80					
2085	2086	12,60					
2086	13	11,92					
13	н6У	10,20					
н6У	н5У	14,66					
н5У	н2087У	13,25					
н2087У	н2088У	6,64					
н2088У	н2089У	4,92					
н2089У	н2090У	9,99					

1	2	3	4	5
н2090У	н2091У	6,28	—	СОГЛАСОВАНО
н2091У	н2092У	16,28		
н2092У	н2093У	21,85		
н2093У	н2094У	12,39		
н2094У	н2095У	15,83		
н2095У	н2096У	11,86		
н2096У	н2097У	22,78		
н2097У	н2098У	8,73		
н2098У	н2099У	21,56		
н2099У	н2100У	34,06		
н2100У	н2101У	53,00		
н2101У	н2102У	25,77		
н2102У	н2103У	12,49		
н2103У	н2104У	6,16		
н2104У	н2105У	4,43		
н2105У	н2106У	3,54		
н2106У	н116У	10,13		
н116У	н115У	9,33		
н115У	114	0,76		
114	208	12,75		
208	н206У	1,23		
н206У	н95У	14,86		
н95У	н94У	16,46		
н94У	н93У	2,11		
н93У	92	2,14		
92	2107	8,96		
2107	2108	6,48		
2108	71	15,04		
71	70	14,36		
70	47	16,37		
47	н43У	16,32		
н43У	н40У	16,82		
24:50:0700422:435(2)				
н223У	н222У	15,06	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н222У	н2180У	5,95	—	согласовано
н2180У	н2181У	39,96		
н2181У	н2182У	19,82		
н2182У	н2183У	16,71		
н2183У	н2184У	13,81		
н2184У	н2185У	9,57		
н2185У	н2186У	12,59		
н2186У	н2187У	27,84		
н2187У	н2188У	71,28		
н2188У	н2189У	50,59		
н2189У	н2190У	10,20		
н2190У	н2191У	9,17		
н2191У	н2192У	9,65		
н2192У	н2193У	40,24		
н2193У	н2194У	73,48		
н2194У	н2195У	91,82		
н2195У	н2196У	38,87		
н2196У	н2197У	20,95		
н2197У	н2198У	40,58		
н2198У	н2199У	29,61		
н2199У	н2200У	37,36		
н2200У	н2201У	37,76		
н2201У	н2202У	29,63		
н2202У	н2203У	14,29		
н2203У	н2204У	23,24		
н2204У	н2205У	17,40		
н2205У	н2206У	27,97		
н2206У	н2207У	28,19		
н2207У	н2208У	63,89		
н2208У	н1683У	6,50		
н1683У	н1682У	3,23		
н1682У	н1681У	9,49		
н1681У	2209	1,58		
2209	2210	13,35		

1	2	3	4	5
2210	2211	12,20	—	согласовано
2211	2212	10,80		
2212	2213	1,21		
2213	2214	12,22		
2214	2215	14,11		
2215	1987	11,89		
1987	н1983У	13,05		
н1983У	н1979У	13,18		
н1979У	н1659У	12,73		
н1659У	1658	12,56		
1658	2216	13,10		
2216	2217	12,86		
2217	2218	10,86		
2218	2219	6,36		
2219	2220	10,15		
2220	2221	13,05		
2221	2222	12,32		
2222	2224	13,23		
2224	2225	14,00		
2225	2226	13,37		
2226	2227	0,53		
2227	2228	12,85		
2228	2229	0,16		
2229	2230	11,51		
2230	2231	3,48		
2231	2232	0,25		
2232	2233	10,30		
2233	2234	0,26		
2234	2235	0,54		
2235	2236	12,81		
2236	2237	12,11		
2237	2238	19,28		
2238	2239	0,18		
2239	2240	14,44		

1	2	3	4	5
2240	2241	2,49	—	согласовано
2241	2242	19,47		
2242	2243	14,00		
2243	2244	13,23		
2244	2245	2,74		
2245	2246	15,47		
2246	2247	19,29		
2247	2248	2,66		
2248	2052	15,20		
2052	н1627У	16,58		
н1627У	1630	15,91		
1630	2249	13,29		
2249	2250	19,29		
2250	2251	35,21		
2251	2252	1,21		
2252	2253	23,48		
2253	2254	18,06		
2254	1629	15,38		
1629	1628	16,84		
1628	2050	16,99		
2050	2054	0,51		
2054	2053	2,58		
2053	2456	16,20		
2456	2256	19,30		
2256	2257	15,79		
2257	2258	15,76		
2258	2259	12,99		
2259	2260	13,77		
2260	2261	12,32		
2261	2262	12,08		
2262	2265	13,25		
2265	2266	12,57		
2266	2454	0,75		
2454	2268	12,93		

1	2	3	4	5
2268	2269	0,79	—	согласовано
2269	1593	13,00		
1593	н1592У	0,36		
н1592У	1591	12,95		
1591	2270	12,69		
2270	2271	0,72		
2271	2272	10,83		
2272	2273	3,75		
2273	2274	6,36		
2274	1595	14,32		
1595	н1599У	13,57		
н1599У	1598	1,54		
1598	1600	13,51		
1600	н1607У	1,00		
н1607У	н1606У	13,47		
н1606У	н1614У	20,70		
н1614У	н1618У	19,71		
н1618У	н2071У	12,90		
н2071У	1686	11,89		
1686	н1691У	14,80		
н1691У	н2083У	17,44		
н2083У	2275	1,59		
2275	2276	11,56		
2276	2277	13,69		
2277	2278	12,80		
2278	2279	6,00		
2279	н1692У	2,88		
н1692У	н1695У	8,58		
н1695У	н1620У	0,12		
н1620У	н1619У	3,04		
н1619У	1623	15,00		
1623	2280	0,49		
2280	1624	13,53		
1624	н1626У	13,04		

1	2	3	4	5
н1626У	н1632У	14,36	—	согласовано
н1632У	н1697У	16,81		
н1697У	н1477У	50,31		
н1477У	н1476У	2,32		
н1476У	н1475У	48,77		
н1475У	н1470У	12,43		
н1470У	н1462У	10,27		
н1462У	н1458У	14,80		
н1458У	1457	12,57		
1457	2281	13,07		
2281	1430	13,90		
1430	1429	12,91		
1429	2282	13,46		
2282	2283	0,60		
2283	2284	18,77		
2284	1415	13,44		
1415	1414	19,94		
1414	2285	13,51		
2285	2286	13,03		
2286	2287	18,15		
2287	2288	0,71		
2288	2289	13,35		
2289	2290	0,21		
2290	2291	13,17		
2291	2292	13,19		
2292	2293	0,98		
2293	2294	12,24		
2294	2295	0,05		
2295	2296	11,97		
2296	2297	14,90		
2297	2298	8,67		
2298	2299	7,45		
2299	2300	2,83		
2300	2301	12,30		

1	2	3	4	5
2301	2302	0,63	—	согласовано
2302	2303	13,68		
2303	н1272У	0,51		
н1272У	н1271У	3,73		
н1271У	н1270У	1,76		
н1270У	1269	11,93		
1269	2304	1,64		
2304	2305	14,43		
2305	2306	0,39		
2306	2307	13,34		
2307	1287	15,89		
1287	н1286У	11,08		
н1286У	н1315У	7,37		
н1315У	н1318У	20,68		
н1318У	н1312У	2,13		
н1312У	н1309У	17,13		
н1309У	н1306У	15,46		
н1306У	н1299У	16,22		
н1299У	н1298У	8,02		
н1298У	н1293У	8,70		
н1293У	н1292У	12,86		
н1292У	н1291У	2,41		
н1291У	1290	15,05		
1290	1370	15,67		
1370	н1369У	16,60		
н1369У	1373	15,75		
1373	2308	14,76		
2308	2309	3,66		
2309	2310	7,78		
2310	2311	29,07		
2311	2312	3,86		
2312	1218	0,58		
1218	н1217У	41,26		
н1217У	1216	16,23		



1	2	3	4	5
1216	2313	16,06	—	согласовано
2313	2314	0,42		
2314	1208	17,00		
1208	1207	11,76		
1207	2315	6,56		
2315	1200	4,11		
1200	н1197У	18,89		
н1197У	1196	15,74		
1196	2316	18,03		
2316	2317	14,87		
2317	1322	13,25		
1322	н1321У	18,36		
н1321У	1320	1,90		
1320	2318	18,34		
2318	2319	15,85		
2319	2320	18,39		
2320	2321	1,00		
2321	2323	18,03		
2323	2324	15,52		
2324	2325	7,06		
2325	1142	5,20		
1142	1141	10,62		
1141	2326	9,24		
2326	2327	5,92		
2327	2328	17,45		
2328	2329	13,13		
2329	1037	15,91		
1037	1036	16,81		
1036	2330	11,86		
2330	1066	10,32		
1066	н1065У	16,86		
н1065У	1064	1,56		
1064	2331	18,89		
2331	2332	1,44		

1	2	3	4	5
2332	1086	12,99	—	согласовано
1086	н1085У	14,12		
н1085У	н1091У	14,55		
н1091У	1093	11,80		
1093	1118	11,56		
1118	1117	12,27		
1117	988	13,20		
988	н987У	1,08		
н987У	986	13,13		
986	1128	12,72		
1128	1127	12,46		
1127	2333	12,15		
2333	2334	13,11		
2334	2335	10,74		
2335	2336	2,59		
2336	2337	6,51		
2337	1027	43,73		
1027	н1026У	45,88		
н1026У	н1025У	1,67		
н1025У	н1024У	1,61		
н1024У	1023	13,57		
1023	2338	12,88		
2338	997	12,31		
997	н996У	13,12		
н996У	н994У	2,14		
н994У	н993У	11,84		
н993У	н992У	1,89		
н992У	991	14,13		
991	2339	13,24		
2339	2340	14,68		
2340	2341	11,70		
2341	2342	13,19		
2342	2343	0,76		
2343	2344	16,87		

1	2	3	4	5
2344	2345	12,34	—	согласовано
2345	2346	0,80		
2346	2347	2,40		
2347	2348	18,34		
2348	1052	16,18		
1052	1051	17,33		
1051	2349	20,29		
2349	2350	16,16		
2350	2351	13,89		
2351	2352	4,03		
2352	2353	4,17		
2353	2354	4,18		
2354	2355	0,24		
2355	2356	0,07		
2356	2357	9,30		
2357	2358	6,30		
2358	2359	4,74		
2359	Н800У	9,98		
Н800У	Н799У	3,71		
Н799У	Н794У	3,86		
Н794У	793	13,95		
793	2360	13,96		
2360	2361	0,31		
2361	2362	12,90		
2362	834	17,09		
834	Н823У	19,07		
Н823У	Н831У	17,14		
Н831У	2363	0,82		
2363	2364	16,90		
2364	2365	13,64		
2365	873	14,03		
873	Н872У	15,61		
Н872У	874	13,00		
874	900	14,19		

1	2	3	4	5
900	899	0,15	—	согласовано
899	898	7,17		
898	897	6,94		
897	907	14,99		
907	906	14,19		
906	2366	15,36		
2366	н921У	0,93		
н921У	н917У	24,58		
н917У	н912У	24,42		
н912У	н911У	3,65		
н911У	н2367У	23,81		
н2367У	909	2,23		
909	н919У	24,48		
н919У	н918У	2,75		
н918У	н920У	24,68		
н920У	923	15,80		
923	2368	0,54		
2368	2369	8,22		
2369	2370	39,16		
2370	2371	2,18		
2371	2372	10,75		
2372	2373	0,34		
2373	2374	1,75		
2374	2375	8,01		
2375	2376	3,19		
2376	2377	0,24		
2377	2378	12,28		
2378	2379	13,99		
2379	2380	0,78		
2380	н723У	13,13		
н723У	н729У	12,63		
н729У	716	14,61		
716	2381	11,94		
2381	749	13,47		

1	2	3	4	5
749	748	13,10	—	согласовано
748	2382	14,84		
2382	2383	10,91		
2383	2384	4,79		
2384	770	6,77		
770	769	18,91		
769	2385	17,32		
2385	2386	14,57		
2386	2387	16,30		
2387	2388	10,28		
2388	2389	10,43		
2389	2390	2,48		
2390	2391	6,68		
2391	2392	14,19		
2392	2393	12,71		
2393	605	14,14		
605	н604У	13,58		
н604У	н601У	2,22		
н601У	н612У	9,71		
н612У	н611У	2,90		
н611У	н610У	3,98		
н610У	н614У	3,25		
н614У	н613У	15,54		
н613У	616	15,75		
616	634	12,69		
634	н633У	12,60		
н633У	638	11,53		
638	682	12,57		
682	н3359У	0,59		
н3359У	н663У	13,57		
н663У	662	12,96		
662	2394	2,57		
2394	2395	0,25		
2395	2396	11,07		

1	2	3	4	5
2396	2397	0,07	—	согласовано
2397	2398	14,54		
2398	2399	0,40		
2399	2400	11,85		
2400	2401	14,97		
2401	2402	12,43		
2402	2403	10,81		
2403	2404	2,18		
2404	2405	1,90		
2405	2406	23,06		
2406	2407	23,94		
2407	2408	49,80		
2408	2409	9,40		
2409	549	3,71		
549	565	12,50		
565	538	12,49		
538	н537У	1,82		
н537У	н535У	13,58		
н535У	н529У	13,19		
н529У	н528У	15,38		
н528У	1486	14,70		
1486	2410	6,54		
2410	2411	7,46		
2411	2412	12,86		
2412	2413	7,27		
2413	2414	8,43		
2414	2415	1,14		
2415	2416	0,19		
2416	2417	14,48		
2417	2418	0,47		
2418	2419	16,37		
2419	2420	2,92		
2420	2421	2,90		
2421	2422	1,58		

1	2	3	4	5
2422	2423	7,34	—	согласовано
2423	н486У	0,94		
н486У	н479У	16,45		
н479У	478	15,16		
478	2424	6,58		
2424	2425	0,83		
2425	2426	6,80		
2426	460	13,32		
460	н457У	12,95		
н457У	н456У	15,12		
н456У	274	5,92		
274	273	15,48		
273	275	12,60		
275	2427	13,52		
2427	2428	0,32		
2428	2429	15,82		
2429	2430	12,38		
2430	287	1,74		
287	н286У	12,65		
н286У	н288У	9,54		
н288У	2431	4,11		
2431	2432	18,78		
2432	2433	0,10		
2433	2434	14,82		
2434	2435	12,63		
2435	2436	0,32		
2436	2437	12,72		
2437	2438	0,56		
2438	368	13,52		
368	367	11,58		
367	2439	0,37		
2439	2440	18,56		
2440	374	0,21		
374	н373У	14,40		

1	2	3	4	5
н373У	н389У	14,22	—	согласовано
н389У	н388У	13,26		
н388У	н413У	13,18		
н413У	н424У	15,44		
н424У	423	3,47		
423	422	21,63		
422	н425У	27,07		
н425У	н430У	56,22		
н430У	н429У	16,37		
н429У	н440У	13,91		
н440У	н449У	15,61		
н449У	н352У	12,95		
н352У	н351У	12,92		
н351У	н348У	0,97		
н348У	н342У	11,85		
н342У	н341У	1,32		
н341У	339	13,35		
339	2441	13,22		
2441	2442	13,39		
2442	2443	12,75		
2443	2444	12,96		
2444	2445	15,88		
2445	253	14,46		
253	н245У	14,49		
н245У	н241У	15,66		
н241У	240	13,24		
240	229	13,50		
229	228	13,44		
228	2446	13,07		
2446	2447	8,76		
2447	2448	1,99		
2448	2449	4,47		
2449	2450	1,83		
2450	2451	3,04		



1	2	3	4	5
2451	136	1,59	—	СОГЛАСОВАНО
136	н135У	5,65		
н135У	н134У	1,23		
н134У	н133У	6,58		
н133У	141	10,95		
141	145	12,07		
145	151	13,02		
151	н156У	15,11		
н156У	н148У	15,74		
н148У	147	11,47		
147	2452	11,85		
2452	175	1,19		
175	174	12,31		
174	180	12,24		
180	179	12,00		
179	204	12,83		
204	2453	13,11		
2453	н195У	13,59		
н195У	н194У	15,63		
н194У	н197У	13,31		
н197У	н213У	13,65		
н213У	216	13,32		
216	н223У	0,67		
24:50:0700422:435(3)				
2109	2110	12,90	—	СОГЛАСОВАНО
2110	2111	13,60		
2111	2112	12,81		
2112	1940	0,48		
1940	1948	12,51		
1948	1947	0,41		
1947	2113	12,23		
2113	2114	13,28		
2114	2115	13,19		
2115	2116	0,61		

1	2	3	4	5
2116	2117	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
2117	1669	17,38		
1669	Н1680У	12,60		
Н1680У	Н1679У	2,30		
Н1679У	Н1678У	1,30		
Н1678У	Н1666У	9,25		
Н1666У	Н1665У	20,22		
Н1665У	Н1904У	1,18		
Н1904У	Н1896У	14,99		
Н1896У	Н1891У	12,76		
Н1891У	Н1885У	13,19		
Н1885У	Н1881У	13,79		
Н1881У	Н1876У	12,05		
Н1876У	Н1875У	12,92		
Н1875У	2118	0,86		
2118	2119	14,23		
2119	2120	12,00		
2120	2121	12,09		
2121	2122	13,06		
2122	Н1649У	13,57		
Н1649У	Н1648У	13,94		
Н1648У	Н1588У	6,90		
Н1588У	Н1587У	5,84		
Н1587У	Н1586У	7,73		
Н1586У	1656	13,27		
1656	2125	12,58		
2125	2126	12,85		
2126	2109	0,15		
24:50:0700422:435(4)				
Н1636У	Н1637У	13,24	—	СОГЛАСОВАНО
Н1637У	Н1498У	6,88		
Н1498У	Н1499У	7,26		
Н1499У	Н1500У	1,64		
Н1500У	Н1501У	6,41		

1	2	3	4	5
н1501У	н1493У	15,98	—	СОГЛАСОВАНО
н1493У	н1494У	19,23		
н1494У	н1530У	15,19		
н1530У	н1531У	14,75		
н1531У	н1743У	21,08		
н1743У	1740	1,06		
1740	2127	18,48		
2127	2128	12,40		
2128	2129	1,20		
2129	2130	14,57		
2130	2131	17,92		
2131	н3392У	5,48		
н3392У	н3391У	15,24		
н3391У	н1779У	14,60		
н1779У	н1646У	13,80		
н1646У	1639	20,30		
1639	2135	3,32		
2135	1812	12,53		
1812	1813	9,13		
1813	н1801У	5,80		
н1801У	н1793У	14,03		
н1793У	н1794У	13,11		
н1794У	н1789У	12,71		
н1789У	н1636У	14,01		
24:50:0700422:435(5)				
2136	2137	3,78	—	СОГЛАСОВАНО
2137	2138	8,75		
2138	2139	20,99		
2139	2140	24,21		
2140	2141	3,05		
2141	2142	25,82		
2142	н1991У	3,93		
н1991У	н1990У	27,00		
н1990У	н1992У	24,83		

1	2	3	4	5
н1992У	2143	16,00	—	согласовано
2143	2144	16,93		
2144	2145	2,59		
2145	2146	1,71		
2146	2147	40,29		
2147	2148	16,15		
2148	2149	7,73		
2149	н1517У	5,86		
н1517У	1516	11,84		
1516	2150	13,42		
2150	2151	16,87		
2151	2152	0,17		
2152	2153	26,34		
2153	1535	41,13		
1535	1534	1,57		
1534	н1533У	9,04		
н1533У	н1742У	18,84		
н1742У	1741	2,45		
1741	2154	4,52		
2154	2155	10,81		
2155	2156	44,11		
2156	2157	21,99		
2157	2158	12,59		
2158	2044	15,45		
2044	2049	7,02		
2049	2048	6,73		
2048	2047	3,22		
2047	2159	5,72		
2159	2160	3,41		
2160	2161	5,08		
2161	2162	30,74		
2162	2163	20,79		
2163	2164	18,77		
2164	2165	4,48		

1	2	3	4	5
2165	н1527У	4,29	—	согласовано
н1527У	1523	35,00		
1523	н1522У	30,18		
н1522У	н1521У	24,23		
н1521У	2166	1,51		
2166	2167	26,11		
2167	2168	30,51		
2168	2169	0,80		
2169	2170	7,65		
2170	2171	12,15		
2171	2172	0,38		
2172	2173	8,38		
2173	2174	4,20		
2174	2175	7,69		
2175	2176	20,73		
2176	2177	14,08		
2177	2178	14,73		
2178	3351	10,23		
3351	1507	11,87		
1507	н1506У	16,19		
н1506У	н1505У	1,63		
н1505У	н1504У	7,48		
н1504У	1503	26,72		
1503	2179	24,44		
2179	2136	5,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:435 :

№ 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	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Судостроитель снт
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	25 027 ± 105,00, 24:50:0700422:435(1) 2 138,08 ± 16,18, 24:50:0700422:435(2) 17 609,72 ± 46,45, 24:50:0700422:435(3) 1 026,21 ± 11,21, 24:50:0700422:435(4) 920,32 ± 10,62, 24:50:0700422:435(5) 3 332,72 ± 20,21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$16,18 + 46,45 + 11,21 + 10,62 + 20,21 = 105$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25 110,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли общего пользования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:435 :</b>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:19		
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
47	626 609,21	103 952,22	626 609,21	103 952,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
70	626 603,44	103 967,54	626 603,44	103 967,54			
н76У	—	—	626 579,15	103 962,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
75	626 554,14	103 956,75	626 554,14	103 956,75		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
81	626 558,34	103 945,23	626 558,34	103 945,23			
48	626 558,69	103 944,14	626 558,69	103 944,14			
47	626 609,21	103 952,22	626 609,21	103 952,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:19		
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			
47	70	16,37	—	согласовано			
70	н76У	24,74					
н76У	75	25,74					
75	81	12,26					
81	48	1,14					

1	2	3	4	5
48	47	51,16	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700422:19	
№ 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 (Р ± ΔР), м²		761 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(761,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		745,00	
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		24:50:0700422:556	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:40:0700422:435	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0700422:19	
1.	добавляется точка, и подтянута по забору, чтоб у соседнего 24:50:0700422:125 не превышало 10 процентов			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:60

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
140	626 539,28	103 825,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	—	—	626 538,32	103 825,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н133У	—	—	626 541,27	103 814,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
142	626 542,60	103 814,80	—	—		0,10	
132	626 591,73	103 827,72	626 591,73	103 827,72		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
143	626 588,75	103 838,21	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н144У	—	—	626 588,56	103 838,87		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
140	626 539,28	103 825,26	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:60

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
141	н133У	10,95	—	согласовано
н133У	132	52,17		
132	н144У	11,59		
н144У	141	52,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:60 :		
№ 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	$588 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(588,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	557,00
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	24:50:0700422:1839
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:60 :		
1.	исправлен по фактическим границам, по забору, со смежным ЗУ 24:50:0700422:177 и :24:50:0700422:352	

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

24:50:0700422:352

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
145	626 534,95	103 836,60	626 534,95	103 836,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
141	626 538,32	103 825,01	626 538,32	103 825,01			
140	626 539,28	103 825,26	—	—		0,10	
н144У	—	—	626 588,56	103 838,87		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
143	626 588,75	103 838,21	—	—		0,10	
146	626 585,33	103 850,28	626 585,33	103 850,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н137У	—	—	626 585,01	103 851,39		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
145	626 534,95	103 836,60	626 534,95	103 836,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

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

24:50:0700422:352

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
145	141	12,07	—	согласовано
141	н144У	52,12		
н144У	146	11,86		
146	н137У	1,16		

1	2	3	4	5
н137У	145	52,20	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700422:352	
№ 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		654 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(654,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		642,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		12	
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		24:50:0700422:1043	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:40:0700422:435	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0700422:352	
1.	исправлен по фактическим границам по забору, для смежного ЗУ 24:50:0700422:177 под 10 процентов			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:178		:
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	
151	626 531,36	103 849,12	626 531,36	103 849,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
27	626 581,91	103 862,38	626 581,91	103 862,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
26	626 578,44	103 874,60	626 578,44	103 874,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н152У	—	—	626 577,20	103 875,44				
н153У	—	—	626 575,25	103 874,99				
н154У	—	—	626 556,31	103 870,59				
н155У	—	—	626 538,41	103 867,46				
н156У	—	—	626 527,67	103 863,77		0,10		
157	626 527,49	103 862,55	—	—				
151	626 531,36	103 849,12	626 531,36	103 849,12				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:178		:
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
151	27	52,26	—	согласовано
27	26	12,70		
26	н152У	1,50		
н152У	н153У	2,00		
н153У	н154У	19,44		
н154У	н155У	18,17		
н155У	н156У	11,36		
н156У	151	15,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:178 :

№ 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	$770 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(770,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	697,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	73
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	24:50:0700422:1833
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:178 :		
1.	исправлен по фактическим границам по забору, чтоб подогнать ЗУ 24:50:0700422:179 под 10 процентов						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:325 :		
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
202	626 501,79	103 947,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	626 505,93	103 936,23	626 505,93	103 936,23		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
178	626 534,39	103 941,89	626 534,39	103 941,89		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н177У	—	—	626 545,98	103 944,19			
81	626 558,34	103 945,23	626 558,34	103 945,23		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
75	626 554,14	103 956,75	626 554,14	103 956,75			
74	—	—	626 554,21	103 957,96			
203	—	—	626 507,23	103 949,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
204	—	—	626 502,08	103 948,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
202	626 501,79	103 947,99	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:325	
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		
179	178	29,02	—		согласовано		
178	н177У	11,82					
н177У	81	12,40					
81	75	12,26					
75	74	1,21					
74	203	47,70					
203	204	5,30					
204	179	12,83					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:325	
№ 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				666 ± 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), м²				626,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				40		



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				24:50:0700422:1794		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:325 :		
1.	исключила черезполосицу по границам смежного 24:50:0700422:113, внесенным на основании МП 10.12.2017						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:128 :		
Система координат МСК -167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	626 535,28	104 013,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	626 571,68	104 024,19	626 571,68	104 024,19		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
96	626 583,47	104 027,63	626 583,47	104 027,63			
н95У	—	—	626 585,45	104 028,21		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	626 579,29	104 041,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
207	626 581,30	104 033,81	—	—		0,30	
208	626 578,16	104 041,24	626 578,16	104 041,24		—	
209	626 565,48	104 037,27	626 565,48	104 037,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
210	626 531,70	104 026,67	626 531,70	104 026,67			
н211У	—	—	626 529,86	104 026,28			
н98У	—	—	626 534,37	104 013,38		0,10	
205	626 535,28	104 013,59	—	—			

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

24:50:0700422:128

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	96	12,28	—	согласовано
96	н95У	2,06		
н95У	н206У	14,86		
н206У	208	1,23		
208	209	13,29		
209	210	35,40		
210	н211У	1,88		
н211У	н98У	13,67		
н98У	97	38,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:128

:

№ 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>	$738 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(738,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	697,00
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	24:50:0700422:566
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700422:128 :</b>
1.	изменила границу по забору смежного 24:50:0700422:118	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:118			:
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	
212	626 481,21	104 014,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н213У	—	—	626 479,97	104 014,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н197У	—	—	626 484,75	104 001,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
196	626 485,92	104 001,77	626 485,92	104 001,77		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н98У	—	—	626 534,37	104 013,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н211У	—	—	626 529,86	104 026,28		0,10		
205	626 535,28	104 013,59	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
210	626 531,70	104 026,67	—	—		0,10		
214	626 482,71	104 015,26	—	—				
212	626 481,21	104 014,91	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:118			:
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			

1	2	3	4	5
н213У	н197У	13,65	—	согласовано
н197У	196	1,26		
196	н98У	49,82		
н98У	н211У	13,67		
н211У	н213У	51,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:118 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), 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	703,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	12
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	24:50:0700422:635
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:118:

1. изменила границу по забору смежного 24:50:0700422:128

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:35:

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
269	626 492,19	103 772,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н270У	—	—	626 492,85	103 773,19		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
271	—	—	626 492,71	103 773,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
234	—	—	626 488,83	103 786,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н233У	—	—	626 488,60	103 787,09		0,10	Долговременный межевой знак
272	626 488,26	103 786,99	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
273	626 440,47	103 772,99	626 440,47	103 772,99		0,10	
274	626 444,82	103 758,13	626 444,82	103 758,13		0,10	
269	626 492,19	103 772,99	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:35:

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

1	2	3	4	5
н270У	271	0,48	—	согласовано
271	234	13,28		
234	н233У	0,77		
н233У	273	50,15		
273	274	15,48		
274	н270У	50,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:35 :

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$754 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(754,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	746,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
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	24:50:0000000:19825; 24:50:0000000:19938
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:35			:
1.	исключена чересполосицу с 24:50:0700422:167 (МП 23.12.2017)							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:322			:
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	
339	626 496,43	103 947,47	626 496,43	103 947,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	
340	626 493,29	103 959,42	—	—		0,10		
н341У	—	—	626 492,94	103 960,36		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н342У	—	—	626 491,63	103 960,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
343	—	—	626 440,32	103 955,06		0,10		
344	626 440,55	103 955,88	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
345	626 445,92	103 943,08	—	—				
346	—	—	626 445,99	103 942,83				
347	—	—	626 446,14	103 942,51				
339	626 496,43	103 947,47	626 496,43	103 947,47				



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700422:322		:
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		
339	н341У	13,35	—	согласовано		
н341У	н342У	1,32				
н342У	343	51,57				
343	346	13,48				
346	347	0,35				
347	339	50,53				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700422:322		:
№ 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		678 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(678,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		671,00			
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		24:50:0700422:1795			
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	24:40:0700422:435					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700422:322					
1.	исключила чересполосицу с 24:50:0700422:28 (ОЗУ 31.03.2004)						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0700422:102					
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
412	626 364,13	104 001,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н413У	—	—	626 362,82	104 000,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н388У	—	—	626 368,06	103 988,87			
387	626 369,01	103 989,40	626 369,01	103 989,40			
н386У	—	—	626 417,41	104 002,73			
н414У	—	—	626 413,04	104 013,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н415У	—	—	626 411,91	104 015,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
416	626 418,47	104 002,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
417	626 415,01	104 015,76	—	—			
418	626 414,74	104 016,53	—	—			
419	626 365,90	104 001,91	—	—			
412	626 364,13	104 001,42	—	—			

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

24:50:0700422:102

:

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
н413У	н388У	13,18	—	согласовано
н388У	387	1,09		
387	н386У	50,20		
н386У	н414У	11,36		
н414У	н415У	2,94		
н415У	н413У	51,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:102

:

№ 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	693 ± 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*√(693,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				712,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				19		
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				24:50:0700422:467		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:102 :		
1.	по забору со смежным 24:50:0700422:62						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:171 :		
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
420	626 409,31	104 029,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
421	626 405,02	104 028,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
422	626 380,34	104 023,10	626 380,34	104 023,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
423	626 359,85	104 016,18	626 359,85	104 016,18		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н424У	—	—	626 356,56	104 015,07			
н413У	—	—	626 362,82	104 000,96			
н415У	—	—	626 411,91	104 015,93			
н425У	—	—	626 406,82	104 028,74		0,10	
426	626 360,29	104 015,14	—	—			
427	626 365,90	104 001,91	—	—			
428	626 414,74	104 016,53	—	—			
420	626 409,31	104 029,76	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:171
:

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
422	423	21,63	—	согласовано
423	н424У	3,47		
н424У	н413У	15,44		
н413У	н415У	51,32		
н415У	н425У	13,78		
н425У	422	27,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:171
:

№ 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>	$789 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(789,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	786,00
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	24:50:0700422:465
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700422:171 :</b>
1.	по забору со смежным 24:50:0700422:326	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:62					
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				
435	626 476,51	104 010,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—				
436	626 470,99	104 023,62	—	—							
437	626 416,35	104 014,87	—	—							
438	626 419,11	104 002,60	—	—							
439	626 421,19	104 002,90	—	—							
н440У	—	—	626 474,01	104 010,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$					
н429У	—	—	626 468,16	104 023,17							
н414У	—	—	626 413,04	104 013,22							
н386У	—	—	626 417,41	104 002,73							
н385У	—	—	626 418,02	104 001,52							
435	626 476,51	104 010,91	—	—		0,10					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700422:62		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н440У	н429У	13,91	—	согласовано		
н429У	н414У	56,01				
н414У	н386У	11,36				
н386У	н385У	1,36				
н385У	н440У	56,71				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700422:62		:
№ 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		727 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(727,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		735,00			
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		24:50:0000000:159003			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:62 :		
1.	по забору со смежным 24:50:0700422:326 и 24:50:0700422:102						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:324 :		
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
441	626 486,43	103 984,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	626 483,48	103 991,78	—	—			
443	626 482,00	103 996,28	—	—			
444	626 426,56	103 991,42	—	—			
445	626 431,67	103 980,51	—	—			
446	626 432,15	103 979,70	—	—			
447	626 438,75	103 979,93	—	—			
448	626 442,59	103 980,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	626 444,16	103 979,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н353У	—	—	626 460,09	103 981,21			
н352У	—	—	626 484,79	103 984,11			
н449У	—	—	626 479,91	103 996,10			
н450У	—	—	626 442,04	103 991,75			
н451У	—	—	626 431,01	103 990,48			
н384У	—	—	626 423,46	103 990,70			
н355У	—	—	626 429,40	103 979,02			
441	626 486,43	103 984,26	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:324
:

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
н354У	н353У	16,01	—	согласовано
н353У	н352У	24,87		
н352У	н449У	12,95		
н449У	н450У	38,12		
н450У	н451У	11,10		
н451У	н384У	7,55		
н384У	н355У	13,10		
н355У	н354У	14,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:324
:

№ 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>	$689 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(689,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	685,00
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	24:50:0700422:773
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700422:324 :</b>
1.	исправлен по фактическим границам по забору со смежным 24:50:0700422:348 и 24:50:0700422:111 и 24:50:0700422:108	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:111					
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				
443	626 482,00	103 996,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—				
452	626 481,18	103 999,05	—	—							
453	626 476,51	104 010,91	—	—							
439	626 421,19	104 002,90	—	—							
454	626 426,37	103 991,88	—	—							
455	626 426,56	103 991,42	—	—							
н440У	—	—	626 474,01	104 010,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$					
н385У	—	—	626 418,02	104 001,52							
н384У	—	—	626 423,46	103 990,70							
н451У	—	—	626 431,01	103 990,48							
н450У	—	—	626 442,04	103 991,75							
н449У	—	—	626 479,91	103 996,10							

1	2	3	4	5	6	7	8
443	626 482,00	103 996,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:111		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н440У	н385У	56,71	—		согласовано		
н385У	н384У	12,11					
н384У	н451У	7,55					
н451У	н450У	11,10					
н450У	н449У	38,12					
н449У	н440У	15,61					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:111		
№ 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				778 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(778,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				759,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				19		
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				24:50:0700422:1811		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:111 :		
1.	по забору со смежным 24:50:0700422:169 и 24:50:0700422:324 и 24:50:0700422:62						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:43 :		
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
525	626 375,85	103 952,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
526	—	—	626 329,48	103 933,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н527У	—	—	626 333,95	103 921,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н528У	—	—	626 384,28	103 939,22			
н529У	—	—	626 378,49	103 953,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	—	—	626 346,32	103 939,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
531	626 328,69	103 931,66	—	—		0,20	
532	626 332,33	103 919,95	—	—			
533	626 381,77	103 938,29	—	—			
534	626 376,31	103 952,57	—	—			
525	626 375,85	103 952,37	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:43 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
526	н527У	12,48	—		согласовано		
н527У	н528У	53,41					
н528У	н529У	15,38					
н529У	н530У	35,21					
н530У	526	17,93					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:43 :	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			720 ± 9,00			

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(720,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				720,00		
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				24:50:0700422:488		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:43 :		
1.	исключение пеесечения с 24:50:0700422:68						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:335 :		
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
594	626 329,51	103 768,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—



1	2	3	4	5	6	7	8
595	626 378,01	103 783,52	626 378,01	103 783,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
596	—	—	626 377,95	103 783,98			
597	—	—	626 373,77	103 797,22			
н598У	—	—	626 364,13	103 794,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н599У	—	—	626 356,53	103 791,93			
н600У	—	—	626 338,33	103 785,41			
н601У	—	—	626 327,55	103 781,99			
602	626 373,65	103 796,83	—	—		0,10	
603	626 325,43	103 780,54	—	—			
н604У	—	—	626 325,43	103 781,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
605	—	—	626 329,36	103 768,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
606	—	—	626 342,69	103 772,20			
607	—	—	626 359,19	103 777,72			
608	—	—	626 377,34	103 783,29			
594	626 329,51	103 768,62	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:335 :

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
595	596	0,46	—	согласовано

1	2	3	4	5
596	597	13,88	—	согласовано
597	н598У	9,94		
н598У	н599У	8,12		
н599У	н600У	19,33		
н600У	н601У	11,31		
н601У	н604У	2,22		
н604У	605	13,58		
605	606	13,88		
606	607	17,40		
607	608	18,99		
608	595	0,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:335 :

№ 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>	$724 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(724,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	676,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
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	24:50:0000000:17788
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				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:335 :		
1.	исключила чересполосицу с 24:50:0700422:75						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:337 :		
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
720	626 229,97	103 891,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
721	626 233,17	103 883,90	—	—			
718	626 234,87	103 879,73	—	—			
717	626 280,82	103 897,73	—	—			
722	626 276,07	103 909,44	—	—		0,10	
н723У	—	—	626 275,49	103 910,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н724У	—	—	626 228,82	103 892,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н725У	—	—	626 231,72	103 884,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н726У	—	—	626 233,48	103 880,46			
н727У	—	—	626 265,66	103 893,77			
н728У	—	—	626 268,39	103 895,08			
н729У	—	—	626 279,68	103 899,01			
720	626 229,97	103 891,77	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:337	
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		
н723У	н724У	50,10	—		согласовано		
н724У	н725У	8,84					
н725У	н726У	4,27					
н726У	н727У	34,82					
н727У	н728У	3,03					
н728У	н729У	11,95					
н729У	н723У	12,63					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:337	
№ 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			633 ± 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*√(633,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				633,00		
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				24:50:0000000:17780		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:337 :		
1.	исправлен по фактическим границам						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:26 :		
Система координат МСК -167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
822	626 207,17	103 796,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н823У	—	—	626 214,04	103 780,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н824У	—	—	626 237,99	103 787,97				
825	626 211,43	103 779,54	—	—		0,10	Долговременный межевой знак	
826	626 260,60	103 795,20	626 260,60	103 795,20		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	
775	—	—	626 263,14	103 796,48				
827	—	—	626 261,59	103 801,19		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
828	—	—	626 260,04	103 807,19				
829	—	—	626 258,57	103 812,23				
830	626 257,65	103 811,95	626 257,65	103 811,95				
н831У	—	—	626 207,95	103 796,34		0,10		
822	626 207,17	103 796,10	—	—				

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

24:50:0700422:26

:

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
н823У	н824У	25,14	—	согласовано
н824У	826	23,74		
826	775	2,84		
775	827	4,96		
827	828	6,20		
828	829	5,25		
829	830	0,96		
830	н831У	52,09		
н831У	н823У	17,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:26 :		
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$888 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(888,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	887,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
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	24:50:0700422:1017
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:26 :		
1.	исправлен по фактическим границам, смещен на дорогу	

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

24:50:0700422:27

:

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
832	626 238,36	103 769,17	626 238,36	103 769,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н833У	—	—	626 244,59	103 771,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н824У	—	—	626 237,99	103 787,97			
н823У	—	—	626 214,04	103 780,32			
834	—	—	626 219,25	103 761,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
835	626 233,95	103 786,71	—	—		0,10	
836	626 211,43	103 779,54	—	—			
837	626 216,24	103 760,85	—	—			
832	626 238,36	103 769,17	626 238,36	103 769,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

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

24:50:0700422:27

:

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
832	н833У	6,83	—	согласовано
н833У	н824У	17,30		



1	2	3	4	5
н824У	н823У	25,14	—	согласовано
н823У	834	19,07		
834	832	20,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:27 :

№ 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	$480 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(480,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	440,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700422:27 :

1.	исправлен по фактическим границам, смещен на дорогу
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:101	
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
908	626 187,38	103 972,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
909	626 178,33	103 994,01	626 178,33	103 994,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н910У	—	—	626 176,32	103 994,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н911У	—	—	626 153,91	103 986,93			
н912У	—	—	626 151,59	103 984,11			
913	626 175,33	103 995,73	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
914	626 151,70	103 987,95	—	—			
915	626 151,60	103 984,88	—	—			
916	626 159,01	103 961,97	—	—			
н917У	—	—	626 159,33	103 960,95		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н918У	—	—	626 185,01	103 970,46			
н919У	—	—	626 187,61	103 971,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	
908	626 187,38	103 972,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:101			:
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			
909	н910У	2,23	—		согласовано			
н910У	н911У	23,81						
н911У	н912У	3,65						
н912У	н917У	24,42						
н917У	н918У	27,38						
н918У	н919У	2,75						
н919У	909	24,48						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:101			:
№ 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				761 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(761,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				761,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700422:1030		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:101 :		
1.	исправлен по фактическим границам, смещен на дорогу						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:37 :		
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
905	626 212,99	103 938,85	626 212,99	103 938,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
922	—	—	626 212,01	103 941,96			
923	626 208,25	103 953,20	626 208,25	103 953,20			
н920У	—	—	626 193,58	103 947,32			
н921У	—	—	626 166,62	103 937,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
924	626 166,84	103 936,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
906	626 171,28	103 921,88	626 171,28	103 921,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
905	626 212,99	103 938,85	626 212,99	103 938,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:37
:

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
905	922	3,26	—	согласовано
922	923	11,85		
923	н920У	15,80		
н920У	н921У	28,70		
н921У	906	16,28		
906	905	45,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:37
:

№ 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 (Р ± ΔР), м²	694 ± 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), м²	681,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	13

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				24:50:0000000:158681		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:37 :		
1.	исправлен по фактическим границам, добавлены 2 точки						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:363 :		
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
983	626 117,61	103 904,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Временный межевой знак
984	—	—	626 116,45	103 903,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
985	626 071,41	103 886,96	626 071,41	103 886,96			
986	—	—	626 070,12	103 886,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н987У	—	—	626 073,29	103 873,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
988	626 074,30	103 874,23	626 074,30	103 874,23		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н989У	—	—	626 120,04	103 892,15		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
990	626 120,67	103 892,39	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
983	626 117,61	103 904,23	—	—		0,20	Временный межевой знак

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

24:50:0700422:363

:

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
984	985	48,10	—	согласовано
985	986	1,34		
986	н987У	13,13		
н987У	988	1,08		
988	н989У	49,13		
н989У	984	12,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:363

:

№ 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	626 ± 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*√(626,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				621,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700422:740		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:363		
1.	исправлен по фактическим границам, смещен на дорогу						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:434		
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
1050	626 205,32	103 777,04	626 205,32	103 777,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10^2 + 0,08^2) = 0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
1051	—	—	626 208,14	103 777,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
1052	626 202,16	103 794,17	626 202,16	103 794,17			
1053	626 155,14	103 779,30	626 155,14	103 779,30			
н1054У	—	—	626 158,03	103 765,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1055	—	—	626 158,68	103 763,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1056	626 155,23	103 765,69	—	—		—	
1057	626 155,46	103 764,09	—	—		0,30	
1058	626 155,87	103 762,30	—	—			
1050	626 205,32	103 777,04	626 205,32	103 777,04		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:434
:

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
1050	1051	2,95	—	согласовано
1051	1052	17,33		
1052	1053	49,32		
1053	н1054У	14,59		
н1054У	1055	1,98		
1055	1050	48,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:434
:

№ 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>	855 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(855,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	856,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700422:1821
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700422:434 :</b>
1.	исправлен по фактическим границам, смещен на дорогу	

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

24:50:0700422:58

:

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
1192	626 071,69	103 862,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1193	626 034,46	103 846,71	626 034,46	103 846,71		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1194	626 035,17	103 843,71	626 035,17	103 843,71			
1195	—	—	626 037,87	103 832,39			
1196	—	—	626 077,54	103 844,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1197У	—	—	626 072,77	103 859,02			
1198	626 035,84	103 831,57	—	—		0,30	
1199	626 074,92	103 847,10	—	—			
1192	626 071,69	103 862,52	—	—			

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

24:50:0700422:58

:

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
1193	1194	3,08	—	согласовано
1194	1195	11,64		

1	2	3	4	5
1195	1196	41,34	—	согласовано
1196	н1197У	15,74		
н1197У	1193	40,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:58 :

№ 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	$621 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(621,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	616,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
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	24:50:0700422:790
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700422:58 :

1.	исправлен по фактическим границам, смещен на 3У24:50:0700422:359
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:59					
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				
1319	626 049,64	103 771,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				
1320	626 096,10	103 782,17	626 096,10	103 782,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$					
н1321У	—	—	626 097,89	103 782,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$					
1322	—	—	626 092,29	103 800,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$					
1323	626 089,90	103 799,64	626 089,90	103 799,64							
1307	—	—	626 047,55	103 788,87		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$					
н1310У	—	—	626 047,87	103 787,46							
1324	626 043,88	103 787,89	—	—		0,10					
1325	626 044,85	103 785,05	—	—		—					
н1311У	—	—	626 051,55	103 771,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$					
1319	626 049,64	103 771,10	—	—							

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700422:59		:
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		
1320	н1321У	1,90	—	согласовано		
н1321У	1322	18,36				
1322	1323	2,48				
1323	1307	43,70				
1307	н1310У	1,45				
н1310У	н1311У	16,32				
н1311У	1320	45,80				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700422:59		:
№ 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 (Р ± ΔР), 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*√(851,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		860,00			
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		24:50:0700422:728			
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				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:59 :		
1.	исправлен по фактическим границам, смещен на дорогу						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:397 :		
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
1464	625 925,82	103 879,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Долговременный межевой знак
1465	625 963,94	103 891,57	—	—		0,10	
1466	625 958,87	103 913,77	—	—			
1467	625 958,18	103 916,17	—	—			
1468	625 919,70	103 902,57	—	—			
n1469У	—	—	625 920,88	103 893,30			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1463У	—	—	625 923,62	103 881,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1462У	—	—	625 971,26	103 897,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1470У	—	—	625 968,24	103 907,43			
1464	625 925,82	103 879,56	—	—		—	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:397
:

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
н1469У	н1463У	11,74	—	согласовано
н1463У	н1462У	50,17		
н1462У	н1470У	10,27		
н1470У	н1469У	49,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:397
:

№ 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	547 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(547,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	989,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	442
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				24:50:0700422:692		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:397		
1.	исправлен по фактическим границам, для внесения верно уточняемого смежного 24:50:0700422:259						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:33		
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
1738	625 541,76	103 590,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1739	625 587,94	103 606,28	—	—			
1740	625 581,42	103 628,85	625 581,42	103 628,85		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1741	625 536,08	103 609,11	625 536,08	103 609,11			
н1742У	—	—	625 533,85	103 608,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1533У	—	—	625 539,17	103 590,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1532У	—	—	625 541,64	103 590,78			
н1531У	—	—	625 588,41	103 608,95			
н1743У	—	—	625 582,43	103 629,16			
1738	625 541,76	103 590,31	—	—		0,10	

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

24:50:0700422:33

:

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
1740	1741	49,45	—	согласовано
1741	н1742У	2,45		
н1742У	н1533У	18,84		
н1533У	н1532У	2,58		
н1532У	н1531У	50,18		
н1531У	н1743У	21,08		
н1743У	1740	1,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:33

:

№ 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	1 058 ± 11,00

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*√(1 058,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 055,00		
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				24:50:0700422:537		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:50:0700422:33 :		
1.	исправлен по фактическим границам, для внесения верно уточняемого смежного 24:50:0700422:259						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					24:50:0700422:14 :		
Система координат МСК -167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1784	625 608,66	103 559,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1785	625 611,21	103 545,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1786	625 613,22	103 546,38	—	—			
1634	625 661,72	103 557,70	625 661,72	103 557,70		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3382	625 658,57	103 569,94	625 658,57	103 569,94			
1787	625 658,57	103 569,94	—	—		0,10	
1788	—	—	625 658,29	103 570,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1789У	—	—	625 608,26	103 561,26			
н1636У	—	—	625 612,41	103 547,88			
н1635У	—	—	625 638,43	103 553,61			
1784	625 608,66	103 559,96	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:14
:

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
1634	3382	12,64	—	согласовано
3382	1788	0,89		
1788	н1789У	50,93		
н1789У	н1636У	14,01		
н1636У	н1635У	26,64		
н1635У	1634	23,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:14
:

№ 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>	$681 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(681,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	691,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700422:530
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700422:14 :</b>
1.	исправлен по фактическим границам, для внесения верно уточняемого смежного 24:50:0700422:402	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:16			:
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	
1790	625 654,04	103 581,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1791	625 650,20	103 593,32	625 650,20	103 593,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н1792У	—	—	625 649,65	103 595,18				
н1793У	—	—	625 601,59	103 586,21				
н1794У	—	—	625 605,05	103 573,56				
1795	—	—	625 654,04	103 583,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
1796	—	—	625 651,37	103 593,71		0,10		
1797	625 600,16	103 586,65	—	—				
1798	625 604,75	103 572,28	—	—				
1790	625 654,04	103 581,94	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:16			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
1791	н1792У	1,94	—	согласовано
н1792У	н1793У	48,89		
н1793У	н1794У	13,11		
н1794У	1795	49,91		
1795	1796	10,92		
1796	1791	1,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$642 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(642,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	674,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
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	24:50:0700422:527
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:16			:
1.	исправлен по фактическим границам							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:34			:
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	
1799	625 643,37	103 616,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н1804У	—	—	625 643,00	103 619,50		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
1805	—	—	625 639,42	103 632,66				
1806	—	—	625 628,25	103 628,15				
1807	—	—	625 625,56	103 627,01				
1808	—	—	625 622,69	103 625,92				
1809	—	—	625 617,87	103 623,47				
1810	—	—	625 602,24	103 616,96				
1811	625 639,72	103 629,43	—	—		0,10	Долговременный межевой знак	
1812	625 592,86	103 613,83	625 592,86	103 613,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	



1	2	3	4	5	6	7	8
1813	625 595,64	103 605,13	625 595,64	103 605,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1801У	—	—	625 597,55	103 599,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1800У	—	—	625 642,95	103 618,26			
1814	625 594,81	103 604,81	—	—		0,10	
1802	625 596,50	103 599,26	—	—			
1799	625 643,37	103 616,84	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:34	:
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		
н1804У	1805	13,64	—		согласовано		
1805	1806	12,05					
1806	1807	2,92					
1807	1808	3,07					
1808	1809	5,41					
1809	1810	16,93					
1810	1812	9,89					
1812	1813	9,13					
1813	н1801У	5,80					
н1801У	н1800У	49,07					
н1800У	н1804У	1,24					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ 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>	$724 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(724,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	695,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
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	24:50:0700422:1798
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700422:34 :</b>
1.	исправлен по фактическим границам	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:276		
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
1790	625 654,04	103 581,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1798	625 604,75	103 572,28	—	—			
1815	625 608,66	103 559,96	—	—			
1787	625 658,57	103 569,94	—	—			
1788	—	—	625 658,29	103 570,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1816	—	—	625 655,93	103 577,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1817	—	—	625 655,18	103 580,01			
1818	—	—	625 654,20	103 583,17			
1795	—	—	625 654,04	103 583,12			
н1794У	—	—	625 605,05	103 573,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1789У	—	—	625 608,26	103 561,26			
1790	625 654,04	103 581,94	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700422:276		:
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		
1788	1816	7,24	—	согласовано		
1816	1817	2,50				
1817	1818	3,31				
1818	1795	0,17				
1795	н1794У	49,91				
н1794У	н1789У	12,71				
н1789У	1788	50,93				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700422:276		:
№ 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		646 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(646,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		645,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		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		24:50:0700422:528			
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				24:40:0700422:435				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:276			:	
1.	исправлен по фактическим границам								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:408				:
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		
1799	625 643,37	103 616,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
1878	625 690,03	103 634,50	—	—		0,30			
1879	625 686,25	103 646,00	—	—					
1880	625 639,72	103 629,43	—	—		0,10	Долговременный межевой знак		
1877	—	—	625 639,42	103 632,66		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—		
н1876У	—	—	625 686,93	103 647,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н1881У	—	—	625 683,51	103 658,87					

1	2	3	4	5	6	7	8
н1882У	—	—	625 634,89	103 644,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1883	—	—	625 635,11	103 644,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1884	—	—	625 637,39	103 638,13			
1799	625 643,37	103 616,84	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:408 :

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
1877	н1876У	49,72	—	согласовано
н1876У	н1881У	12,05		
н1881У	н1882У	50,60		
н1882У	1883	0,63		
1883	1884	6,56		
1884	1877	5,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:408 :

№ 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	628 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(628,00) = 9

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				625,00		
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				24:50:0700422:644; 24:50:0700422:819		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:408 :		
1. расположен не в том месте, со слов председателя (нумерация ЗУ должна быть по порядку)							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:409 :		
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
1886	625 675,46	103 683,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1887	625 628,90	103 666,73	—	—		—	
1888	625 630,89	103 659,90	—	—		—	
1889	625 632,38	103 654,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8
1890	625 679,12	103 670,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н1644У	—	—	625 631,27	103 658,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1885У	—	—	625 679,69	103 672,12			
н1891У	—	—	625 675,70	103 684,69			
н1776У	—	—	625 628,51	103 670,13			
н1645У	—	—	625 630,04	103 663,84			
1886	625 675,46	103 683,41	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:409 :

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
н1644У	н1885У	50,22	—	согласовано
н1885У	н1891У	13,19		
н1891У	н1776У	49,39		
н1776У	н1645У	6,47		
н1645У	н1644У	5,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:409 :

№ 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	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*√(619,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				633,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				14		
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				24:50:0700422:815		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:409 :		
1.	исправлен по фактическим границам						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:286 :		
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
1892	625 662,75	103 693,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1893У	—	—	625 662,52	103 694,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1894У	—	—	625 661,46	103 694,51			
н1895У	—	—	625 624,90	103 685,01			
н1777У	—	—	625 627,33	103 674,99			
н1776У	—	—	625 628,51	103 670,13			
н1891У	—	—	625 675,70	103 684,69			
н1896У	—	—	625 672,01	103 696,91			
1897	625 662,64	103 693,38	—	—		0,10	
1898	625 624,73	103 681,72	—	—			
1778	625 626,57	103 674,78	—	—			
1887	625 628,90	103 666,73	—	—	—	—	
1899	625 675,46	103 683,41	—	—			
1900	625 671,54	103 695,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1892	625 662,75	103 693,04	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:286
:

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
н1893У	н1894У	1,14	—	согласовано
н1894У	н1895У	37,77		
н1895У	н1777У	10,31		
н1777У	н1776У	5,00		
н1776У	н1891У	49,39		

1	2	3	4	5
н1891У	н1896У	12,76	—	согласовано
н1896У	н1893У	9,90		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700422:286	
№ 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		690 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(690,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		706,00	
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		24:50:0700422:813; 24:50:0700422:812	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:40:0700422:435	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0700422:286	
1.	исправлен по фактическим границам			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:287					
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				
1898	625 624,73	103 681,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—				
1897	625 662,64	103 693,38	—	—							
1901	625 662,75	103 693,04	—	—							
1902	625 671,54	103 695,75	—	—	—	—					
1903	625 667,44	103 709,78	—	—							
н1895У	—	—	625 624,90	103 685,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$					
н1894У	—	—	625 661,46	103 694,51							
н1893У	—	—	625 662,52	103 694,09							
н1896У	—	—	625 672,01	103 696,91							
н1904У	—	—	625 668,04	103 711,36							
н1665У	—	—	625 666,87	103 711,21							
н1664У	—	—	625 621,26	103 698,12							
н3388У	—	—	625 623,62	103 690,01							

1	2	3	4	5	6	7	8
1905	625 621,25	103 694,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1906	625 622,40	103 690,52	—	—			Долговременный межевой знак
1907	625 622,63	103 689,76	—	—			
1898	625 624,73	103 681,72	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:287 :

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
н1895У	н1894У	37,77	—	согласовано
н1894У	н1893У	1,14		
н1893У	н1896У	9,90		
н1896У	н1904У	14,99		
н1904У	н1665У	1,18		
н1665У	н1664У	47,45		
н1664У	н3388У	8,45		
н3388У	н1895У	5,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:287 :

№ 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	696 ± 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*√(696,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				668,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				28		
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				24:50:0700422:809		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:287		
1.	исправлен по фактическим границам						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:413		
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
1977	625 796,60	103 647,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1978	625 748,07	103 637,30	625 748,07	103 637,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
1661	625 751,82	103 624,85	625 751,82	103 624,85			
н1660У	—	—	625 762,51	103 627,89			
н1659У	—	—	625 799,90	103 636,86			
н1979У	—	—	625 796,13	103 649,02			
н1980У	—	—	625 780,48	103 645,42			
1981	625 799,65	103 635,48	—	—			
1977	625 796,60	103 647,76	—	—			
						0,10	

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

24:50:0700422:413

:

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
1978	1661	13,00	—	согласовано
1661	н1660У	11,11		
н1660У	н1659У	38,45		
н1659У	н1979У	12,73		
н1979У	н1980У	16,06		
н1980У	1978	33,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:413

:

№ 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>	$632 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(632,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	632,00
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	24:50:0700422:799
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>24:50:0700422:413</u> :
1.	исправлен по фактическим границам	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:292		:
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	
1978	625 748,07	103 637,30	625 748,07	103 637,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	
н1980У	—	—	625 780,48	103 645,42		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
1977	625 796,60	103 647,76	—	—		0,10		
1982	625 792,90	103 660,43	—	—		0,30		
н1979У	—	—	625 796,13	103 649,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н1983У	—	—	625 792,62	103 661,72				
н1984У	—	—	625 768,92	103 655,38				
1985	625 744,23	103 650,03	625 744,23	103 650,03		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
1978	625 748,07	103 637,30	625 748,07	103 637,30				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:292		:
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				
1978	н1980У	33,41	—	согласовано				
н1980У	н1979У	16,06						

1	2	3	4	5
н1979У	н1983У	13,18	—	согласовано
н1983У	н1984У	24,53		
н1984У	1985	25,26		
1985	1978	13,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:292 :

№ 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	$636 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(636,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	657,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	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	24:50:0700422:1038; 24:50:0700422:1039
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700422:292 :

1.	исправлен по фактическим границам						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:61		
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
1985	625 744,23	103 650,03	625 744,23	103 650,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1984У	—	—	625 768,92	103 655,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1983У	—	—	625 792,62	103 661,72			
1982	625 792,90	103 660,43	—	—		0,30	
1986	625 789,53	103 672,43	—	—			
1987	—	—	625 788,99	103 674,25			
1988	625 740,65	103 661,88	625 740,65	103 661,88			
1989	625 740,77	103 661,50	625 740,77	103 661,50		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1985	625 744,23	103 650,03	625 744,23	103 650,03			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:61		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1985	н1984У	25,26	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н1984У	н1983У	24,53	—	согласовано
н1983У	1987	13,05		
1987	1988	49,90		
1988	1989	0,40		
1989	1985	11,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:61 :

№ 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	$648 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(648,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	618,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	30
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	24:50:0700422:681
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:61

1. исправлен по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:70

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
2050	625 876,04	103 821,13	625 876,04	103 821,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
1628	625 872,95	103 837,84	625 872,95	103 837,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1627У	—	—	625 820,41	103 825,98		0,30	
2051	625 820,23	103 826,58	—	—			
2052	625 825,11	103 810,08	625 825,11	103 810,08			
2053	625 876,07	103 818,55	625 876,07	103 818,55			
2054	625 875,53	103 821,07	625 875,53	103 821,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2050	625 876,04	103 821,13	625 876,04	103 821,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:70

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
2050	1628	16,99	—	согласовано
1628	н1627У	53,86		

1	2	3	4	5
н1627У	2052	16,58	—	согласовано
2052	2053	51,66		
2053	2054	2,58		
2054	2050	0,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:70 :

№ 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>	$953 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(953,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	970,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700422:70 :

1.	исправлен по фактическим границам						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:6	:
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
2067	625 898,45	103 706,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2068	625 951,97	103 710,06	—	—			
2069	625 949,15	103 723,72	625 949,15	103 723,72		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2070	625 896,34	103 718,89	625 896,34	103 718,89			
н2071У	—	—	625 895,13	103 718,49			
н1618У	—	—	625 897,44	103 705,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1617У	—	—	625 951,10	103 709,98			
2067	625 898,45	103 706,31	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:6	:
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		
2069	2070	53,03	—		согласовано		
2070	н2071У	1,27					
н2071У	н1618У	12,90					

1	2	3	4	5
н1618У	н1617У	53,82	—	согласовано
н1617У	2069	13,88		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700422:6 :	
№ 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		729 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(729,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		708,00	
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		24:50:0000000:159905	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:40:0700422:435	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0700422:6 :	
1.	исправлен по фактическим границам			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:143					
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				
676	626 293,55	103 873,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—				
677	626 341,50	103 891,71	—	—		0,10					
678	—	—	626 342,84	103 893,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$					
679	—	—	626 342,28	103 895,42		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$					
680	—	—	626 341,61	103 897,01							
681	—	—	626 339,97	103 901,40							
н657У	—	—	626 337,97	103 906,73		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$					
н663У	—	—	626 290,44	103 886,77							
н3359У	—	—	626 294,90	103 873,95		0,30					
683	626 340,49	103 894,82	—	—							
684	626 337,23	103 904,86	—	—							
685	626 289,36	103 886,35	—	—							

1	2	3	4	5	6	7	8	
676	626 293,55	103 873,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:143			:
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			
678	679	1,55	—		согласовано			
679	680	1,73						
680	681	4,69						
681	н657У	5,69						
н657У	н663У	51,55						
н663У	н3359У	13,57						
н3359У	678	51,95						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:143			:
№ 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				703 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(703,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				702,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1			
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				24:50:0700422:1018		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:143		
1.	исправлен по фактическим границам, смещен на дорогу						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:55		
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
1799	625 643,37	103 616,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1800У	—	—	625 642,95	103 618,26			
н1801У	—	—	625 597,55	103 599,65			
н1793У	—	—	625 601,59	103 586,21			
н1792У	—	—	625 649,65	103 595,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
1802	625 596,50	103 599,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1797	625 600,16	103 586,65	—	—			
1791	625 650,20	103 593,32	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1803	625 646,76	103 605,16	625 646,76	103 605,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1799	625 643,37	103 616,84	—	—		0,10	

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

24:50:0700422:55

:

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
н1800У	н1801У	49,07	—	согласовано
н1801У	н1793У	14,03		
н1793У	н1792У	48,89		
н1792У	1803	10,39		
1803	н1800У	13,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:55

:

№ 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	927 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(927,00) = 11

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				939,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				12		
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				24:40:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:55		
1.					Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведения ЕГРН.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:4		
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
830	626 257,65	103 811,95	626 257,65	103 811,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
829	—	—	626 258,57	103 812,23			
3353	—	—	626 257,19	103 816,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
3352	—	—	626 252,95	103 829,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
35	626 256,35	103 816,15	—	—		0,10	
36	626 252,42	103 828,91	—	—			
н3354У	—	—	626 236,65	103 824,05		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2364	626 202,96	103 812,47	626 202,96	103 812,47		—	
33	626 207,17	103 796,10	626 207,17	103 796,10			
830	626 257,65	103 811,95	626 257,65	103 811,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:4 :

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
830	829	0,96	—	согласовано
829	3353	4,95		
3353	3352	13,29		
3352	н3354У	17,21		
н3354У	2364	35,62		
2364	33	16,90		
33	830	52,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:4 :

№ 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	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				939 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(939,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				909,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				30			
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				24:50:0700422:598; 24:50:0700422:959; 24:50:0100542:193; 24:50:0000000:157008			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:40:0700422:435			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:4 :			
1.	исправлен по фактическим границам, подтянут к смежным ЗУ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:74 :			
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
36	626 252,42	103 828,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3352	—	—	626 252,95	103 829,58		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
753	—	—	626 252,59	103 831,13			
752	626 247,92	103 843,53	626 247,92	103 843,53			
751	626 247,80	103 843,91	626 247,80	103 843,91			
750	—	—	626 248,00	103 844,36			
3355	—	—	626 247,76	103 844,83			
2365	626 199,20	103 825,58	626 199,20	103 825,58			
2364	626 202,96	103 812,47	626 202,96	103 812,47			
36	626 252,42	103 828,91	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:74
:

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
3352	753	1,59	—	согласовано
753	752	13,25		
752	751	0,40		
751	750	0,49		
750	3355	0,53		
3355	2365	52,24		
2365	2364	13,64		
2364	3352	52,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:74
:

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$779 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(779,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	762,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
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	24:50:0700422:613; 24:50:0700422:612
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:40:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>24:50:0700422:74</u> :
1.	исправлен по фактическим границам, подтянут к смежным ЗУ	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:339		
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
637	626 344,20	103 881,37	626 344,20	103 881,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
636	—	—	626 346,78	103 882,45			
3356	—	—	626 346,53	103 883,22			
3357	—	—	626 346,06	103 884,66			
3358	—	—	626 346,39	103 884,76			
678	—	—	626 342,84	103 893,97			
н3359У	—	—	626 294,90	103 873,95			
1	626 342,08	103 888,66	—	—		0,10	
677	626 341,50	103 891,71	—	—			
682	626 295,09	103 873,39	626 295,09	103 873,39		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
638	626 298,92	103 861,42	626 298,92	103 861,42			
637	626 344,20	103 881,37	626 344,20	103 881,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700422:339		:
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		
637	636	2,80	—	согласовано		
636	3356	0,81				
3356	3357	1,51				
3357	3358	0,34				
3358	678	9,87				
678	н3359У	51,95				
н3359У	682	0,59				
682	638	12,57				
638	637	49,48				
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		658 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(658,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		573,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		85			
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				24:50:0700422:445		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:339 :		
1.	исправлен по фактическим границам, подтянут к смежным ЗУ						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:64 :		
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
450	626 178,24	103 702,42	626 178,24	103 702,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2328	626 127,89	103 687,51	626 127,89	103 687,51			
2327	626 133,71	103 671,06	626 133,71	103 671,06			
451	626 183,99	103 685,09	626 183,99	103 685,09			
3360	—	—	626 184,83	103 685,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
3361	—	—	626 182,20	103 693,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3362	—	—	626 179,28	103 702,84			
3363	—	—	626 179,12	103 702,67			
450	626 178,24	103 702,42	626 178,24	103 702,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:64
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
450	2328	52,51	—	согласовано
2328	2327	17,45		
2327	451	52,20		
451	3360	1,00		
3360	3361	8,56		
3361	3362	9,51		
3362	3363	0,23		
3363	450	0,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:64
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	952 ± 11,00

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*√(952,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				933,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				19		
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				24:50:0700422:953		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:64 :		
1.	исправлен по фактическим границам, подтянут к смежным ЗУ						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:399 :		
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
150	626 057,99	103 723,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3367	—	—	626 057,75	103 721,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3366	—	—	626 059,11	103 709,37			
151	626 060,52	103 710,61	—	—		0,10	
3365	—	—	626 059,64	103 708,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3364	—	—	626 060,54	103 705,33			
152	626 061,27	103 706,78	—	—		0,10	
2322	626 113,64	103 715,03	—	—			
2323	—	—	626 115,43	103 714,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2321	626 109,85	103 731,60	626 109,85	103 731,60			
150	626 057,99	103 723,43	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:399
:

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
3367	3366	12,30	—	согласовано
3366	3365	0,67		
3365	3364	3,74		
3364	2323	55,64		
2323	2321	18,03		
2321	3367	53,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:399
:

№ 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>	939 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(939,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	895,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
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	24:50:0700422:639
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700422:399 :</b>
1.	исправлен по фактическим границам, граница пересекала строение, подтянут к смежным ЗУ	



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

24:50:0700422:266

:

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
2321	626 109,85	103 731,60	626 109,85	103 731,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2320	626 110,84	103 731,76	626 110,84	103 731,76			
2319	626 105,77	103 749,44	626 105,77	103 749,44			
1314	626 055,63	103 741,54	626 055,63	103 741,54			
1284	626 058,03	103 726,35	626 058,03	103 726,35			
1283	—	—	626 057,37	103 724,64			
3367	—	—	626 057,75	103 721,59			
150	626 057,99	103 723,43	—	—		0,10	
2321	626 109,85	103 731,60	626 109,85	103 731,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

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

24:50:0700422:266

:

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
2321	2320	1,00	—	согласовано
2320	2319	18,39		

1	2	3	4	5
2319	1314	50,76	—	согласовано
1314	1284	15,38		
1284	1283	1,83		
1283	3367	3,07		
3367	2321	53,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:266 :

№ 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>	$996 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(996,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	948,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
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	24:50:0700422:720
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700422:435
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:266 :

1. исправлен по фактическим границам,граница пересекала строение, подтянут к смежным ЗУ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:241 :

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
2292	626 010,78	103 685,31	626 010,78	103 685,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2291	626 006,56	103 697,81	626 006,56	103 697,81			
434	625 955,63	103 697,22	625 955,63	103 697,22			
3370	—	—	625 954,39	103 697,19			
435	625 956,21	103 695,20	—	—		0,10	
н1613У	—	—	625 954,44	103 694,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1612	—	—	625 957,26	103 684,62			
436	625 959,04	103 685,19	—	—		0,10	
3369	—	—	625 973,96	103 684,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3368	—	—	626 002,46	103 684,11			
2293	—	—	626 009,81	103 685,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	
2292	626 010,78	103 685,31	626 010,78	103 685,31	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					24:50:0700422:241			:
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				
2292	2291	13,19	—	согласовано				
2291	434	50,93						
434	3370	1,24						
3370	н1613У	2,70						
н1613У	1612	10,26						
1612	3369	16,70						
3369	3368	28,51						
3368	2293	7,43						
2293	2292	0,98						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:241			:
№ 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			690 ± 9,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,10*\sqrt{(690,00)} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			631,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			59				

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				24:50:0700422:662		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:241 :		
1.	исправлен по фактическим границам, граница пересекала строение, подтянут к смежным ЗУ						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:25 :		
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
2456	625 879,46	103 802,71	625 879,46	103 802,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
2053	625 876,07	103 818,55	625 876,07	103 818,55			
2052	625 825,11	103 810,08	625 825,11	103 810,08			
2248	625 829,21	103 795,44	625 829,21	103 795,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
2247	—	—	625 829,92	103 792,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2456	625 879,46	103 802,71	625 879,46	103 802,71		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:25	
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		
2456	2053	16,20	—		согласовано		
2053	2052	51,66					
2052	2248	15,20					
2248	2247	2,66					
2247	2456	50,51					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:25	
№ 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				868 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(868,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				801,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				67		
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				24:50:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:25 :		
1.	исправлен по фактическим границам,граница пересекала строение, подтянут к смежным ЗУ						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:40 :		
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
2455	625 893,74	103 701,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2262	—	—	625 892,96	103 701,61		$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
3373	—	—	625 841,64	103 690,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3372	—	—	625 841,67	103 690,75			
260	625 843,72	103 688,41	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
3371	—	—	625 845,75	103 675,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3374У	—	—	625 866,16	103 681,28			
2265	—	—	625 896,18	103 688,76			
261	625 846,76	103 675,50	—	—		0,10	
2264	625 896,88	103 688,95	—	—			
2455	625 893,74	103 701,76	—	—			

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

24:50:0700422:40

:

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
2262	3373	52,44	—	согласовано
3373	3372	0,07		
3372	3371	15,52		
3371	н3374У	21,14		
н3374У	2265	30,94		
2265	2262	13,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700422:40

:

№ 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 (Р ± ΔР), м²	746 ± 10,00



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*√(746,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				685,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				61		
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				24:50:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:40 :		
1.	исправлен по фактическим границам, подтянут к смежным ЗУ						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:421 :		
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
2266	625 899,31	103 676,59	625 899,31	103 676,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2265	625 896,18	103 688,76	625 896,18	103 688,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3374У	—	—	625 866,16	103 681,28			
261	625 846,76	103 675,50	—	—		0,10	
3371	—	—	625 845,75	103 675,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
4	625 849,71	103 663,05	625 849,71	103 663,05			
2266	625 899,31	103 676,59	625 899,31	103 676,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:421 :

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
2266	2265	12,57	—	согласовано
2265	н3374У	30,94		
н3374У	3371	21,14		
3371	4	13,33		
4	2266	51,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:421 :

№ 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	$676 \pm 9,00$

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*√(676,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				650,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				26		
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				24:50:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:421 :		
1.	исправлен по фактическим границам, граница пересекала строение, подтянут к смежным ЗУ						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:417 :		
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
2223	625 805,25	103 637,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
2222	625 808,88	103 625,98	625 808,88	103 625,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
3375	625 857,83	103 639,02	—	—		0,10	
1594	—	—	625 858,43	103 638,95		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3376	625 854,42	103 650,40	625 854,42	103 650,40			Долговременный межевой знак
3379	—	—	625 854,07	103 651,37			—
3380	—	—	625 853,43	103 651,17			
3378	—	—	625 832,26	103 646,00			
3377	—	—	625 815,89	103 641,78			
2224	—	—	625 804,73	103 638,54			
2223	625 805,25	103 637,64	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:417
:

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
2222	1594	51,22	—	согласовано
1594	3376	12,13		
3376	3379	1,03		
3379	3380	0,67		
3380	3378	21,79		
3378	3377	16,91		
3377	2224	11,62		
2224	2222	13,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:417
:

№ 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>	$682 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(682,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	611,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>24:50:0700422:417</u> :
1.	исправлен по фактическим границам, подтянут к смежным ЗУ	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:3	
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
2124	625 709,90	103 572,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2123	625 706,21	103 584,95	—	—			
2122	—	—	625 705,34	103 585,47		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3381	625 704,99	103 584,56	—	—		0,10	
3383	—	—	625 681,17	103 578,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3384	—	—	625 661,75	103 571,90			
1788	—	—	625 658,29	103 570,78			
3382	625 658,57	103 569,94	625 658,57	103 569,94			
1634	625 661,72	103 557,70	625 661,72	103 557,70			
1650	625 708,59	103 572,28	625 708,59	103 572,28			
н1649У	—	—	625 709,22	103 572,47			
2124	625 709,90	103 572,69	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:3		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2122	3383	25,28	—	согласовано			
3383	3384	20,38					
3384	1788	3,64					
1788	3382	0,89					
3382	1634	12,64					
1634	1650	49,09					
1650	н1649У	0,66					
н1649У	2122	13,57					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:3		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		673 ± 9,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(673,00) = 9				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		638,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		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		—				

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				24:50:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700422:3 :							
1.	исправлен по фактическим границам, подтянут к смежным ЗУ						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700422:21 :							
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
2125	625 707,07	103 599,15	625 707,07	103 599,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
1656	625 710,21	103 586,97	625 710,21	103 586,97			
1655	625 759,29	103 600,14	—	—		0,10	
1654	—	—	625 760,05	103 600,02			
1657	—	—	625 756,43	103 612,66			
1663	—	—	625 756,28	103 613,12			
1662	625 755,17	103 612,81	625 755,17	103 612,81			



1	2	3	4	5	6	7	8
2125	625 707,07	103 599,15	625 707,07	103 599,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:21		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
2125	1656	12,58	—		согласовано		
1656	1654	51,52					
1654	1657	13,15					
1657	1663	0,48					
1663	1662	1,15					
1662	2125	50,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:21		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				673 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(673,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				652,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²				21		
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				24:50:0700422:811; 24:50:0700422:810; 24:50:0700422:1805		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:21 :		
1.	исправлен по фактическим границам,граница пересекала строение, подтянут к смежным ЗУ						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:415 :		
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
2215	625 785,60	103 685,65	625 785,60	103 685,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2214	625 781,66	103 699,20	625 781,66	103 699,20			
3	—	—	625 732,84	103 686,95		0,10	
2	625 733,48	103 685,92	—	—			
3385	—	—	625 733,23	103 685,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
1946	—	—	625 736,89	103 674,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н 2	625 737,59	103 674,51	—	—		0,10	
2215	625 785,60	103 685,65	625 785,60	103 685,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:415 :

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
2215	2214	14,11	—	согласовано
2214	3	50,33		
3	3385	1,30		
3385	1946	12,26		
1946	2215	50,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:415 :

№ 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>	649,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45

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				24:50:0700422:679; 24:50:0000000:10858; 24:50:0700422:1766		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:415 :		
1.	исправлен по фактическим границам, граница пересекала строение, подтянут к смежным ЗУ						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:85 :		
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
2213	625 778,13	103 710,90	625 778,13	103 710,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	625 729,13	103 699,28	625 729,13	103 699,28		—	
3	625 732,84	103 686,95	625 732,84	103 686,95		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2	625 733,48	103 685,92	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
2214	625 781,66	103 699,20	625 781,66	103 699,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2213	625 778,13	103 710,90	625 778,13	103 710,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:85 :		
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		
2213	2	50,36	—		согласовано		
2	3	12,88					
3	2214	50,33					
2214	2213	12,22					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:85 :		
№ 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				631 ± 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), м²				660,00		
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				24:50:0700422:678; 24:50:0700422:1840		

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				24:50:0700422:435			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:85 :			
1.	исправлен по фактическим границам,граница пересекала строение, подтянут к смежным ЗУ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:433 :			
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	625 729,13	103 699,28	625 729,13	103 699,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
64	625 725,58	103 711,59	625 725,58	103 711,59				
3387	—	—	625 725,28	103 712,58				
3386	—	—	625 701,50	103 705,69				
2116	—	—	625 677,21	103 698,65				
2115	625 677,21	103 698,04	625 677,21	103 698,04				
2114	625 680,54	103 685,28	625 680,54	103 685,28				

1	2	3	4	5	6	7	8
2	625 729,13	103 699,28	625 729,13	103 699,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:433 :

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	64	12,81	—	согласовано
64	3387	1,03		
3387	3386	24,76		
3386	2116	25,29		
2116	2115	0,61		
2115	2114	13,19		
2114	2	50,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700422:433 :

№ 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>	$696 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(696,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	655,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0700422:435		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700422:433 :		
1.	исправлен по фактическим границам, подтянут к смежным ЗУ						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700422:24 :		
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
н3388У	—	—	625 623,62	103 690,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1664У	—	—	625 621,26	103 698,12			
н3389У	—	—	625 616,22	103 712,86			
165	625 622,40	103 690,52	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
571	625 621,25	103 694,28	—	—			—



1	2	3	4	5	6	7	8
166	625 617,06	103 708,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
167	625 570,95	103 692,46	625 570,95	103 692,46		—	
н3392У	—	—	625 570,05	103 690,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2132	625 569,37	103 689,84	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
2133	625 573,64	103 675,05	—	—			
н3391У	—	—	625 574,49	103 675,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3390У	—	—	625 613,54	103 688,23			
164	625 622,63	103 689,76	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н3388У	—	—	625 623,62	103 690,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:24
:

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
н3388У	н1664У	8,45	—	согласовано
н1664У	н3389У	15,58		
н3389У	167	49,65		
167	н3392У	2,37		
н3392У	н3391У	15,24		
н3391У	н3390У	41,01		
н3390У	н3388У	10,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700422:24
:

№ 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>	$1\,016 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,016,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	928,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	88
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	24:50:0700422:521
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700422:24 :</b>
1.	исправлен по фактическим границам, граница пересекала строение, подтянут к смежным ЗУ	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700422:41					
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				
н3390У	—	—	625 613,54	103 688,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				
н3391У	—	—	625 574,49	103 675,69							
2133	625 573,64	103 675,05	—	—		0,10	Долговременный межевой знак				
2134	625 577,39	103 661,35	—	—							
н1779У	—	—	625 578,25	103 661,58		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				
1778	625 626,57	103 674,78	625 626,57	103 674,78							
н1777У	—	—	625 627,33	103 674,99		0,10	—				
572	625 624,73	103 681,72	—	—							
н1895У	—	—	625 624,90	103 685,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				
н3388У	—	—	625 623,62	103 690,01							
164	625 622,63	103 689,76	—	—		0,10	Долговременный межевой знак				
н3390У	—	—	625 613,54	103 688,23		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700422:41		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н3390У	н3391У	41,01	—	согласовано		
н3391У	н1779У	14,60				
н1779У	1778	50,09				
1778	н1777У	0,79				
н1777У	н1895У	10,31				
н1895У	н3388У	5,16				
н3388У	н3390У	10,24				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700422:41		:
№ 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		796 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(796,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		758,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		38			
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		24:50:0000000:158687			
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	24:50:0700422:435
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700422:41 :</b>
1.	исправлен по фактическим границам, граница пересекала строение, подтянут к смежным ЗУ	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:572 :									
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	
н9О	—	—	—	626 648,64	103 814,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н10О	—	—	—	626 647,53	103 820,50	—			
н11О	—	—	—	626 641,44	103 819,42	—			
н12О	—	—	—	626 642,55	103 813,20	—			
н9О	—	—	—	626 648,64	103 814,29	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:572 :									
№ 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				24:50:0700422:87				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0700422				

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 24:50:0700422:572 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:557 :								
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	—	—	—	626 640,54	103 839,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	626 639,51	103 843,88	—		
н3О	—	—	—	626 635,02	103 842,91	—		
н4О	—	—	—	626 636,05	103 838,08	—		
н1О	—	—	—	626 640,54	103 839,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:557 :								
№ 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	24:50:0700422:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:557 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:559 :

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
н19О	—	—	—	626 634,80	103 862,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н20О	—	—	—	626 633,74	103 866,24	—		
н21О	—	—	—	626 626,10	103 864,06	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22О	—	—	—	626 627,16	103 860,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н19О	—	—	—	626 634,80	103 862,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:559 :

№ 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	24:50:0700422:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:559 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:969 :

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
n15O	—	—	—	626 637,28	103 850,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n16O	—	—	—	626 635,89	103 856,09	—		
n17O	—	—	—	626 629,95	103 854,63	—		
n18O	—	—	—	626 631,34	103 848,97	—		
n15O	—	—	—	626 637,28	103 850,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:969 :

№ 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	24:50:0700422:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:969 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:964 :								
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
н29О	—	—	—	626 625,64	103 887,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н30О	—	—	—	626 624,25	103 895,40	—		
н31О	—	—	—	626 615,72	103 893,96	—		
н32О	—	—	—	626 617,11	103 885,72	—		
н29О	—	—	—	626 625,64	103 887,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:964 :								
№ 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	24:50:0700422:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0700422:964:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0700422:551		:	
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	
н50О	—	—	—	626 620,79	103 897,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н51О	—	—	—	626 620,02	103 902,42	—			
н52О	—	—	—	626 613,10	103 901,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	—	—	—	626 613,86	103 896,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н50О	—	—	—	626 620,79	103 897,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:551 :

№ 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	24:50:0700422:330
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:551 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:552 :

Система координат			МСК-167 (24)				Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54О	—	—	—	626 624,08	103 918,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н55О	—	—	—	626 622,85	103 921,83	—		
н56О	—	—	—	626 618,40	103 920,17	—		
н57О	—	—	—	626 619,63	103 916,87	—		
н54О	—	—	—	626 624,08	103 918,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:552 :

№ 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	24:50:0700422:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:552 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:570 :								
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
н62О	—	—	—	626 608,01	103 946,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н63О	—	—	—	626 606,70	103 951,60	—		
н64О	—	—	—	626 601,09	103 950,27	—		
н65О	—	—	—	626 602,40	103 944,76	—		
н62О	—	—	—	626 608,01	103 946,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:570 :								
№ 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	24:50:0700422:331
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:570 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:1040 :

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
н58О	—	—	—	626 612,78	103 931,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н59О	—	—	—	626 611,78	103 935,91	—		
н60О	—	—	—	626 606,20	103 934,52	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	626 607,19	103 930,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н58О	—	—	—	626 612,78	103 931,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:1040 :

№ 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	24:50:0700422:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:1040 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:556 :

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
н66О	—	—	—	626 600,97	103 958,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н67О	—	—	—	626 598,71	103 965,94	—		
н68О	—	—	—	626 594,59	103 964,71	—		
н69О	—	—	—	626 596,84	103 957,15	—		
н66О	—	—	—	626 600,97	103 958,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:556 :

№ 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	24:50:0700422:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:556 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:560 :								
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
н77О	—	—	—	626 597,90	103 973,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н78О	—	—	—	626 596,24	103 980,06	—		
н79О	—	—	—	626 591,41	103 978,81	—		
н80О	—	—	—	626 593,06	103 972,41	—		
н77О	—	—	—	626 597,90	103 973,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:560 :								
№ 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	24:50:0700422:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:560 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:561 :

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
н82О	—	—	—	626 592,63	103 989,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н83О	—	—	—	626 591,46	103 993,58	—		
н84О	—	—	—	626 580,77	103 990,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н85О	—	—	—	626 581,66	103 986,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н86О	—	—	—	626 587,05	103 988,25	—		
н87О	—	—	—	626 587,17	103 987,70	—		
н82О	—	—	—	626 592,63	103 989,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:561 :

№ 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	24:50:0700422:332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:561 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:554 :

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
н88О	—	—	—	626 587,15	103 996,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н89О	—	—	—	626 585,67	104 001,24	—		
н90О	—	—	—	626 578,86	103 999,30	—		
н91О	—	—	—	626 580,34	103 994,09	—		
н88О	—	—	—	626 587,15	103 996,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:554 :

№ 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	24:50:0700422:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:554 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:555 :								
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
н102О	—	—	—	626 583,65	104 018,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н103О	—	—	—	626 581,57	104 024,27	—		
н104О	—	—	—	626 576,06	104 022,43	—		
н105О	—	—	—	626 578,14	104 016,19	—		
н102О	—	—	—	626 583,65	104 018,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:555 :								
№ 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	24:50:0700422:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:555 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:566 :

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
н106О	—	—	—	626 578,74	104 031,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н107О	—	—	—	626 576,72	104 036,63	—		
н108О	—	—	—	626 570,90	104 034,46	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1025 :

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
н110О	—	—	—	626 573,86	104 041,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н111О	—	—	—	626 571,17	104 048,35	—		
н112О	—	—	—	626 564,50	104 045,55	—		
н113О	—	—	—	626 567,19	104 039,13	—		
н110О	—	—	—	626 573,86	104 041,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1025 :

№ 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	24:50:0700422:333
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:1025 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:567 :								
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
н124О	—	—	—	626 566,68	104 052,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н125О	—	—	—	626 565,98	104 056,73	—		
н126О	—	—	—	626 559,08	104 055,54	—		
н127О	—	—	—	626 559,78	104 051,51	—		
н124О	—	—	—	626 566,68	104 052,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:567 :								
№ 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	24:50:0700422:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0700422:567</u> :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0700422:764</u> :		
---	--	--

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
н128О	—	—	—	626 556,17	103 795,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н129О	—	—	—	626 555,24	103 798,50	—		
н130О	—	—	—	626 549,83	103 797,04	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:780 :

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
н158О	—	—	—	626 531,93	103 881,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н159О	—	—	—	626 530,38	103 886,87	—		
н160О	—	—	—	626 523,00	103 884,73	—		
н161О	—	—	—	626 524,55	103 879,39	—		
н158О	—	—	—	626 531,93	103 881,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:780 :

№ 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	24:50:0700422:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:780 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:782 :								
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
н162О	—	—	—	626 539,91	103 875,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н163О	—	—	—	626 539,02	103 880,49	—		
н164О	—	—	—	626 533,87	103 879,55	—		
н165О	—	—	—	626 534,76	103 874,67	—		
н162О	—	—	—	626 539,91	103 875,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:782 :								
№ 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	24:50:0700422:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0700422:782:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:777:		
--	--	--

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
н170О	—	—	—	626 528,18	103 895,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н171О	—	—	—	626 527,33	103 899,17	—		
н172О	—	—	—	626 520,20	103 897,50	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:772 :

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
н181О	—	—	—	626 515,12	103 933,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н182О	—	—	—	626 514,45	103 936,68	—		
н183О	—	—	—	626 508,94	103 935,58	—		
н184О	—	—	—	626 509,61	103 932,22	—		
н181О	—	—	—	626 515,12	103 933,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:772 :

№ 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	24:50:0700422:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:772 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:717 :								
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
н185О	—	—	—	626 511,31	103 955,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н186О	—	—	—	626 509,32	103 962,79	—		
н187О	—	—	—	626 500,28	103 960,31	—		
н188О	—	—	—	626 502,27	103 953,06	—		
н185О	—	—	—	626 511,31	103 955,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:717 :								
№ 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	24:50:0700422:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:717 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:715 :

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
н189О	—	—	—	626 505,82	103 970,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н190О	—	—	—	626 504,19	103 975,55	—		
н191О	—	—	—	626 497,48	103 973,55	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:635 :

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
н1980	—	—	—	626 489,02	104 008,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1990	—	—	—	626 487,65	104 013,90	—		
н2000	—	—	—	626 482,63	104 012,57	—		
н2010	—	—	—	626 484,00	104 007,41	—		
н1980	—	—	—	626 489,02	104 008,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:635 :

№ 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	24:50:0700422:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:635 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1013 :								
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
н217О	—	—	—	626 484,51	104 023,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н218О	—	—	—	626 483,57	104 026,58	—		
н219О	—	—	—	626 477,86	104 025,06	—		
н220О	—	—	—	626 478,79	104 021,54	—		
н217О	—	—	—	626 484,51	104 023,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1013 :								
№ 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	24:50:0700422:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:1013 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:558 :

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
н224О	—	—	—	626 479,98	104 036,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н225О	—	—	—	626 478,14	104 041,07	—		
н226О	—	—	—	626 472,36	104 038,85	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н227О	—	—	—	626 474,20	104 034,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н224О	—	—	—	626 479,98	104 036,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:558 :

№ 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	24:50:0700422:329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:558 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:775 :

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
н166О	—	—	—	626 525,20	103 904,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н167О	—	—	—	626 524,41	103 908,66	—		
н168О	—	—	—	626 517,52	103 907,26	—		
н169О	—	—	—	626 518,31	103 903,37	—		
н166О	—	—	—	626 525,20	103 904,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:775 :

№ 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	24:50:0700422:323
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:775 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:768 :								
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
н236О	—	—	—	626 536,44	103 801,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н237О	—	—	—	626 534,92	103 806,59	—		
н238О	—	—	—	626 528,92	103 804,92	—		
н239О	—	—	—	626 530,44	103 799,44	—		
н236О	—	—	—	626 536,44	103 801,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:768 :								
№ 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	24:50:0700422:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0700422:768:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1023:		
---	--	--

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
н323О	—	—	—	626 507,83	103 899,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н324О	—	—	—	626 507,50	103 902,60	—		
н325О	—	—	—	626 501,46	103 901,90	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:766 :

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
н257О	—	—	—	626 525,89	103 827,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н258О	—	—	—	626 524,53	103 833,29	—		
н259О	—	—	—	626 518,53	103 831,82	—		
н260О	—	—	—	626 519,89	103 826,31	—		
н257О	—	—	—	626 525,89	103 827,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:766 :

№ 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	24:50:0700422:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:766 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19938 :								
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
н280O	—	—	—	626 469,38	103 766,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н281O	—	—	—	626 467,58	103 772,77	—		
н282O	—	—	—	626 462,59	103 771,39	—		
н283O	—	—	—	626 464,38	103 764,89	—		
н280O	—	—	—	626 469,38	103 766,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19938 :								
№ 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	24:50:0700422:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0000000:19938 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:19825 :

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
н276О	—	—	—	626 492,20	103 773,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н277О	—	—	—	626 491,43	103 775,71	—		
н278О	—	—	—	626 486,35	103 774,17	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2790	—	—	—	626 487,12	103 771,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2760	—	—	—	626 492,20	103 773,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:19825 :

№ 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	24:50:0700422:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0000000:19825 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:491 :

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
н289О	—	—	—	626 430,22	103 843,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н290О	—	—	—	626 428,85	103 849,59	—		
н291О	—	—	—	626 422,08	103 848,12	—		
н292О	—	—	—	626 423,45	103 841,75	—		
н289О	—	—	—	626 430,22	103 843,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:491 :

№ 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	24:50:0700422:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:491 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1009 :								
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
н293О	—	—	—	626 429,15	103 855,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н294О	—	—	—	626 427,72	103 862,22	—		
н295О	—	—	—	626 417,69	103 859,96	—		
н296О	—	—	—	626 419,11	103 853,61	—		
н293О	—	—	—	626 429,15	103 855,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1009 :								
№ 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	24:50:0700422:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0700422:1009 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1020 :

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
н297О	—	—	—	626 416,46	103 893,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н298О	—	—	—	626 415,73	103 898,39	—		
н299О	—	—	—	626 408,74	103 897,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3000	—	—	—	626 409,39	103 892,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3010	—	—	—	626 413,31	103 893,49	—		
н3020	—	—	—	626 413,39	103 892,94	—		
н2970	—	—	—	626 416,46	103 893,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:1020 :

№ 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	24:50:0700422:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:1020 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:482 :

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
н303О	—	—	—	626 414,88	103 905,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н304О	—	—	—	626 413,99	103 908,84	—		
н305О	—	—	—	626 407,36	103 907,30	—		
н306О	—	—	—	626 408,25	103 903,46	—		
н303О	—	—	—	626 414,88	103 905,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:482 :

№ 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	24:50:0700422:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:482 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1032 :								
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
н307О	—	—	—	626 512,62	103 876,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н308О	—	—	—	626 512,08	103 880,84	—		
н309О	—	—	—	626 506,56	103 880,22	—		
н310О	—	—	—	626 507,10	103 875,47	—		
н307О	—	—	—	626 512,62	103 876,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1032 :								
№ 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	24:50:0700422:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:1032 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:733 :

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
н311О	—	—	—	626 509,55	103 889,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н312О	—	—	—	626 508,84	103 894,57	—		
н313О	—	—	—	626 503,03	103 893,82	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1031 :

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
н319О	—	—	—	626 539,44	103 789,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н320О	—	—	—	626 538,39	103 793,85	—		
н321О	—	—	—	626 533,70	103 792,62	—		
н322О	—	—	—	626 534,75	103 788,62	—		
н319О	—	—	—	626 539,44	103 789,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1031 :

№ 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	24:50:0700422:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:1031 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:971 :								
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
н315O	—	—	—	626 506,30	103 902,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н316O	—	—	—	626 505,80	103 906,49	—		
н317O	—	—	—	626 500,19	103 905,72	—		
н318O	—	—	—	626 500,69	103 902,09	—		
н315O	—	—	—	626 506,30	103 902,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:971 :								
№ 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	24:50:0700422:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:971 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:757 :

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
н327О	—	—	—	626 502,46	103 916,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н328О	—	—	—	626 501,92	103 921,06	—		
н329О	—	—	—	626 494,40	103 920,23	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:783 :

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
н331О	—	—	—	626 498,54	103 929,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н332О	—	—	—	626 498,03	103 934,14	—		
н333О	—	—	—	626 490,80	103 933,41	—		
н334О	—	—	—	626 491,31	103 928,32	—		
н331О	—	—	—	626 498,54	103 929,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:783 :

№ 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	24:50:0700422:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:783 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:781 :								
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
н335О	—	—	—	626 495,68	103 941,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н336О	—	—	—	626 494,71	103 946,73	—		
н337О	—	—	—	626 489,03	103 945,74	—		
н338О	—	—	—	626 490,00	103 940,19	—		
н335О	—	—	—	626 495,68	103 941,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:781 :								
№ 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	24:50:0700422:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:781 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:774 :

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
н356О	—	—	—	626 483,02	103 978,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н357О	—	—	—	626 482,13	103 981,67	—		
н358О	—	—	—	626 476,99	103 980,21	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3590	—	—	—	626 477,88	103 977,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3560	—	—	—	626 483,02	103 978,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:774 :

№ 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	24:50:0700422:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:774 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700435:508 :

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
н369О	—	—	—	626 399,59	103 943,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н370О	—	—	—	626 398,27	103 946,42	—		
н371О	—	—	—	626 391,72	103 943,67	—		
н372О	—	—	—	626 393,04	103 940,52	—		
н369О	—	—	—	626 399,59	103 943,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700435:508 :

№ 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	24:50:0700422:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700435:508 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:472 :								
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
н3800	—	—	—	626 393,98	103 956,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3810	—	—	—	626 392,30	103 960,90	—		
н3820	—	—	—	626 387,16	103 958,77	—		
н3830	—	—	—	626 388,84	103 954,72	—		
н3800	—	—	—	626 393,98	103 956,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:472 :								
№ 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	24:50:0700422:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0700422:472 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0700422:468		:	
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	
н392О	—	—	—	626 381,09	103 972,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н393О	—	—	—	626 379,01	103 977,89	—			
н394О	—	—	—	626 375,40	103 976,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3950	—	—	—	626 377,48	103 971,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3920	—	—	—	626 381,09	103 972,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:468 :

№ 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	24:50:0700422:348
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:468 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:467 :

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
н396О	—	—	—	626 373,00	103 995,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н397О	—	—	—	626 370,50	104 001,72	—		
н398О	—	—	—	626 365,09	103 999,59	—		
н399О	—	—	—	626 367,59	103 993,24	—		
н396О	—	—	—	626 373,00	103 995,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:467 :

№ 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	24:50:0700422:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:467 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:465 :								
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
н400О	—	—	—	626 371,73	104 008,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н401О	—	—	—	626 369,57	104 016,06	—		
н402О	—	—	—	626 363,11	104 014,22	—		
н403О	—	—	—	626 365,27	104 006,65	—		
н400О	—	—	—	626 371,73	104 008,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:465 :								
№ 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	24:50:0700422:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0700422:465:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700422:773		:	
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		
н404О	—	—	—	626 478,90	103 987,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н405О	—	—	—	626 477,06	103 992,28	—				
н406О	—	—	—	626 470,55	103 989,63	—				





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:159003 :

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
н408О	—	—	—	626 464,20	104 015,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н409О	—	—	—	626 463,01	104 020,37	—		
н410О	—	—	—	626 454,86	104 018,37	—		
н411О	—	—	—	626 456,05	104 013,52	—		
н408О	—	—	—	626 464,20	104 015,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:159003 :

№ 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	24:50:0700422:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0000000:159003 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:716 :								
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
н431О	—	—	—	626 460,74	104 030,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н432О	—	—	—	626 459,56	104 034,01	—		
н433О	—	—	—	626 453,51	104 032,09	—		
н434О	—	—	—	626 454,69	104 028,38	—		
н431О	—	—	—	626 460,74	104 030,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:716 :								
№ 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	24:50:0700422:326
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:716 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:504 :

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
н462О	—	—	—	626 435,81	103 758,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н463О	—	—	—	626 433,99	103 764,33	—		
н464О	—	—	—	626 429,37	103 762,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4650	—	—	—	626 431,19	103 756,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4620	—	—	—	626 435,81	103 758,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:504 :

№ 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	24:50:0700422:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:504 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:503 :

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
н466О	—	—	—	626 431,91	103 773,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н467О	—	—	—	626 430,35	103 778,60	—		
н468О	—	—	—	626 425,49	103 777,20	—		
н469О	—	—	—	626 427,05	103 771,76	—		
н466О	—	—	—	626 431,91	103 773,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:503 :

№ 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	24:50:0700422:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:503 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1019 :								
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
н470О	—	—	—	626 424,20	103 796,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н471О	—	—	—	626 422,38	103 802,23	—		
н472О	—	—	—	626 415,97	103 800,21	—		
н473О	—	—	—	626 417,78	103 794,44	—		
н470О	—	—	—	626 424,20	103 796,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1019 :								
№ 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	24:50:0700422:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0700422:1019 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0700422:656		:	
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	
н474О	—	—	—	626 419,45	103 810,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н475О	—	—	—	626 417,48	103 818,44	—			
н476О	—	—	—	626 414,11	103 817,54	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н477О	—	—	—	626 416,08	103 810,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н474О	—	—	—	626 419,45	103 810,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:656 :

№ 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	24:50:0700422:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:656 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:498 :

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
н493О	—	—	—	626 415,84	103 826,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н494О	—	—	—	626 414,85	103 830,57	—		
н495О	—	—	—	626 408,35	103 829,07	—		
н496О	—	—	—	626 409,34	103 824,79	—		
н493О	—	—	—	626 415,84	103 826,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:498 :

№ 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	24:50:0700422:342
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:498 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:492 :								
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
н501О	—	—	—	626 394,88	103 900,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н502О	—	—	—	626 392,88	103 908,37	—		
н503О	—	—	—	626 388,03	103 907,11	—		
н504О	—	—	—	626 390,03	103 899,43	—		
н501О	—	—	—	626 394,88	103 900,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:492 :								
№ 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	24:50:0700422:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0700422:492:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0700422:994		:	
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	
н513О	—	—	—	626 391,37	103 912,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н514О	—	—	—	626 389,36	103 918,50	—			
н515О	—	—	—	626 384,38	103 916,89	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:996 :

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
н509О	—	—	—	626 383,69	103 916,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н510О	—	—	—	626 382,22	103 921,28	—		
н511О	—	—	—	626 380,08	103 920,58	—		
н512О	—	—	—	626 381,21	103 917,09	—		
н509О	—	—	—	626 383,69	103 916,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:996 :

№ 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	24:50:0700422:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:996 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:997 :								
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
н505O	—	—	—	626 390,58	103 919,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н506O	—	—	—	626 388,82	103 924,40	—		
н507O	—	—	—	626 382,01	103 922,17	—		
н508O	—	—	—	626 383,78	103 916,80	—		
н505O	—	—	—	626 390,58	103 919,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:997 :								
№ 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	24:50:0700422:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0700422:997:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19939:		
--	--	--

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
н517О	—	—	—	626 387,11	103 925,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н518О	—	—	—	626 385,16	103 931,36	—		
н519О	—	—	—	626 380,65	103 929,96	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:488 :

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
н521О	—	—	—	626 383,15	103 940,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
—	—	—	—	—	—	—		—
—	—	—	—	—	—	—		
н521О	—	—	—	626 383,15	103 940,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:488 :

№ 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	24:50:0700422:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:488 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1037 :								
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
н541О	—	—	—	626 377,83	103 953,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н542О	—	—	—	626 375,25	103 959,89	—		
н543О	—	—	—	626 368,76	103 957,19	—		
н544О	—	—	—	626 371,34	103 950,99	—		
н541О	—	—	—	626 377,83	103 953,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1037 :								
№ 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	24:50:0700422:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:1037 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:653 :

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
н545О	—	—	—	626 372,47	103 965,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н546О	—	—	—	626 370,75	103 969,94	—		
н547О	—	—	—	626 365,33	103 967,61	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:651 :

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
н566О	—	—	—	626 356,90	103 993,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н567О	—	—	—	626 354,76	103 998,92	—		
н568О	—	—	—	626 349,32	103 996,69	—		
н569О	—	—	—	626 351,46	103 991,47	—		
н566О	—	—	—	626 356,90	103 993,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:651 :

№ 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	24:50:0700422:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:651 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:986 :								
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
н5700	—	—	—	626 352,51	104 005,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5710	—	—	—	626 350,69	104 010,16	—		
н5720	—	—	—	626 346,62	104 008,69	—		
н5730	—	—	—	626 348,43	104 003,63	—		
н5700	—	—	—	626 352,51	104 005,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:986 :								
№ 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	24:50:0700422:347
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:986 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:985 :

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
н574О	—	—	—	626 322,54	103 993,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н575О	—	—	—	626 319,72	103 999,43	—		
н576О	—	—	—	626 310,17	103 994,92	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5770	—	—	—	626 313,62	103 987,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5780	—	—	—	626 317,97	103 989,83	—		
н5790	—	—	—	626 317,39	103 991,07	—		
н5740	—	—	—	626 322,54	103 993,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:985 :

№ 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	24:50:0700422:347
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:985 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:2458 :

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
н5800	—	—	—	626 348,18	103 731,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5810	—	—	—	626 359,83	103 735,91	—		
н5820	—	—	—	626 356,34	103 746,02	—		
н5830	—	—	—	626 349,32	103 743,57	—		
н5840	—	—	—	626 349,84	103 742,15	—		
н5850	—	—	—	626 345,31	103 740,67	—		
н5800	—	—	—	626 348,18	103 731,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:2458 :

№ 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	24:50:0700422:378

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0000000:2458 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:17790 :		
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
н586О	—	—	—	626 337,95	103 758,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н587О	—	—	—	626 335,66	103 765,78	—		
н588О	—	—	—	626 332,38	103 764,69	—		
н589О	—	—	—	626 334,67	103 757,79	—		
н586О	—	—	—	626 337,95	103 758,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:17790 :

№ 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	24:50:0700422:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0000000:17790 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:17788 :

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
н5900	—	—	—	626 339,26	103 771,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5910	—	—	—	626 338,17	103 775,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5920	—	—	—	626 330,77	103 773,32	—		
н5930	—	—	—	626 331,86	103 769,57	—		
н5900	—	—	—	626 339,26	103 771,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:17788 :

№ 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	24:50:0700422:335
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0000000:17788 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:984 :

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
н617О	—	—	—	626 421,19	103 782,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н618О	—	—	—	626 418,63	103 791,47	—		
н619О	—	—	—	626 408,11	103 788,39	—		
н620О	—	—	—	626 410,67	103 779,64	—		
н617О	—	—	—	626 421,19	103 782,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:984 :

№ 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	24:50:0700422:341
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:984 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:17783 :								
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
н621О	—	—	—	626 326,91	103 800,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н622О	—	—	—	626 324,72	103 807,71	—		
н623О	—	—	—	626 320,00	103 806,21	—		
н624О	—	—	—	626 322,19	103 799,32	—		
н621О	—	—	—	626 326,91	103 800,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:17783 :								
№ 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	24:50:0700422:336
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0000000:17783 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:17781		:	
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		
н625О	—	—	—	626 324,40	103 815,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н626О	—	—	—	626 322,91	103 820,96	—				
н627О	—	—	—	626 316,56	103 819,13	—				





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:440 :

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
н639О	—	—	—	626 315,31	103 845,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н640О	—	—	—	626 314,06	103 848,53	—		
н641О	—	—	—	626 307,73	103 846,07	—		
н642О	—	—	—	626 308,98	103 842,85	—		
н639О	—	—	—	626 315,31	103 845,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:440 :

№ 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	24:50:0700422:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:440 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:443 :								
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
н643О	—	—	—	626 309,29	103 854,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н644О	—	—	—	626 306,52	103 862,49	—		
н645О	—	—	—	626 303,23	103 861,34	—		
н646О	—	—	—	626 306,00	103 853,43	—		
н643О	—	—	—	626 309,29	103 854,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:443 :								
№ 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	24:50:0700422:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:443 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:445 :

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
н647О	—	—	—	626 307,21	103 870,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н648О	—	—	—	626 305,45	103 875,29	—		
н649О	—	—	—	626 299,77	103 873,17	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1018 :

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
н653О	—	—	—	626 301,64	103 884,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н654О	—	—	—	626 300,25	103 888,38	—		
н655О	—	—	—	626 294,73	103 886,18	—		
н656О	—	—	—	626 296,11	103 882,69	—		
н653О	—	—	—	626 301,64	103 884,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1018 :

№ 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	24:50:0700422:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:1018 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:449 :								
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	—	—	—	626 297,14	103 896,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н665О	—	—	—	626 295,96	103 899,75	—		
н666О	—	—	—	626 289,32	103 897,42	—		
н667О	—	—	—	626 291,68	103 890,71	—		
н668О	—	—	—	626 295,64	103 892,10	—		
н669О	—	—	—	626 294,46	103 895,45	—		
н664О	—	—	—	626 297,14	103 896,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:449 :

№ 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	24:50:0700422:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:449 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:450 :

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
н6700	—	—	—	626 292,07	103 910,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н671О	—	—	—	626 290,19	103 914,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н672О	—	—	—	626 285,05	103 912,88	—		
н673О	—	—	—	626 286,46	103 909,26	—		
н674О	—	—	—	626 289,20	103 910,32	—		
н675О	—	—	—	626 289,73	103 909,07	—		
н670О	—	—	—	626 292,07	103 910,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:450 :

№ 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	24:50:0700422:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:450 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1029 :

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
н686О	—	—	—	626 290,37	103 933,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н687О	—	—	—	626 296,10	103 936,14	—		
н688О	—	—	—	626 292,29	103 944,75	—		
н689О	—	—	—	626 286,57	103 942,22	—		
н686О	—	—	—	626 290,37	103 933,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1029 :

№ 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	24:50:0700422:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:1029 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:452 :								
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
н690O	—	—	—	626 282,36	103 935,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н691O	—	—	—	626 280,85	103 939,17	—		
н692O	—	—	—	626 274,89	103 936,85	—		
н693O	—	—	—	626 276,40	103 932,98	—		
н690O	—	—	—	626 282,36	103 935,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:452 :								
№ 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	24:50:0700422:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:452 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:453 :

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
н694О	—	—	—	626 280,06	103 949,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н695О	—	—	—	626 278,80	103 953,45	—		
н696О	—	—	—	626 271,52	103 951,35	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:454 :

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
н702О	—	—	—	626 268,58	103 972,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н703О	—	—	—	626 267,22	103 975,92	—		
н704О	—	—	—	626 262,72	103 973,86	—		
н705О	—	—	—	626 264,08	103 970,88	—		
н702О	—	—	—	626 268,58	103 972,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:454 :

№ 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	24:50:0700422:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:454 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700434:18 :								
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
н698О	—	—	—	626 273,03	103 959,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н699О	—	—	—	626 272,03	103 962,93	—		
н700О	—	—	—	626 267,60	103 961,52	—		
н701О	—	—	—	626 268,60	103 958,38	—		
н698О	—	—	—	626 273,03	103 959,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700434:18 :								
№ 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	24:50:0700422:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700434:18 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:975 :

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
н710О	—	—	—	626 269,79	103 924,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н711О	—	—	—	626 267,51	103 930,63	—		
н712О	—	—	—	626 261,67	103 928,10	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7130	—	—	—	626 262,38	103 926,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7140	—	—	—	626 260,64	103 925,50	—		
н7150	—	—	—	626 262,14	103 921,53	—		
н7100	—	—	—	626 269,79	103 924,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:975 :

№ 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	24:50:0700422:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:975 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:444 :

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
н706О	—	—	—	626 248,87	103 937,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н707О	—	—	—	626 247,29	103 941,25	—		
н708О	—	—	—	626 238,72	103 937,63	—		
н709О	—	—	—	626 240,30	103 933,89	—		
н706О	—	—	—	626 248,87	103 937,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:444 :

№ 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	24:50:0700422:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:444 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:17780 :								
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
н7300	—	—	—	626 273,37	103 903,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7310	—	—	—	626 271,38	103 909,07	—		
н7320	—	—	—	626 265,92	103 906,99	—		
н7330	—	—	—	626 267,91	103 901,78	—		
н7300	—	—	—	626 273,37	103 903,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:17780 :								
№ 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					24:50:0700422:337		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700422		
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 24:50:0000000:17780 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:17782 :								
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
н734О	—	—	—	626 280,07	103 889,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н735О	—	—	—	626 278,91	103 892,48	—		
н736О	—	—	—	626 272,59	103 890,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н737О	—	—	—	626 274,48	103 884,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н738О	—	—	—	626 279,74	103 886,53	—		
н739О	—	—	—	626 279,02	103 888,67	—		
н734О	—	—	—	626 280,07	103 889,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:17782 :

№ 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	24:50:0700422:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0000000:17782 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700168:711 :

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
н740О	—	—	—	626 276,24	103 870,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н741О	—	—	—	626 274,59	103 874,73	—		
н742О	—	—	—	626 271,04	103 873,22	—		
н743О	—	—	—	626 272,69	103 869,36	—		
н740О	—	—	—	626 276,24	103 870,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700168:711 :

№ 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	24:50:0700422:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700168:711 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:17786 :								
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
н744О	—	—	—	626 290,32	103 865,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н745О	—	—	—	626 289,00	103 869,12	—		
н746О	—	—	—	626 284,84	103 867,55	—		
н747О	—	—	—	626 286,16	103 864,06	—		
н744О	—	—	—	626 290,32	103 865,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:17786 :								
№ 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	24:50:0700422:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0000000:17786 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0000000:17789		:	
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	
н757О	—	—	—	626 255,91	103 844,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н758О	—	—	—	626 261,79	103 846,34	—			
н759О	—	—	—	626 260,78	103 848,95	—			





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:17791 :

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
н761О	—	—	—	626 295,87	103 841,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н762О	—	—	—	626 294,87	103 844,87	—		
н763О	—	—	—	626 289,61	103 843,25	—		
н764О	—	—	—	626 290,61	103 839,99	—		
н761О	—	—	—	626 295,87	103 841,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:17791 :

№ 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	24:50:0700422:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0000000:17791 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:157005 :								
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
н765O	—	—	—	626 271,82	103 800,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н766O	—	—	—	626 269,84	103 805,31	—		
н767O	—	—	—	626 263,55	103 802,50	—		
н768O	—	—	—	626 265,53	103 798,07	—		
н765O	—	—	—	626 271,82	103 800,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:157005 :								
№ 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	24:50:0700422:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0000000:157005 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:17796 :

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
н781О	—	—	—	626 317,62	103 780,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н782О	—	—	—	626 315,77	103 787,47	—		
н783О	—	—	—	626 311,03	103 786,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7840	—	—	—	626 312,88	103 779,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7810	—	—	—	626 317,62	103 780,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:17796 :

№ 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	24:50:0700422:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0000000:17796 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:17795 :

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
н777О	—	—	—	626 311,85	103 796,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н778О	—	—	—	626 310,50	103 801,84	—		
н779О	—	—	—	626 306,25	103 800,70	—		
н780О	—	—	—	626 307,59	103 795,68	—		
н777О	—	—	—	626 311,85	103 796,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:17795 :

№ 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	24:50:0700422:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0000000:17795 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:17798 :								
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
н785O	—	—	—	626 332,98	103 734,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н786O	—	—	—	626 331,45	103 739,33	—		
н787O	—	—	—	626 326,28	103 737,85	—		
н788O	—	—	—	626 327,80	103 732,53	—		
н785O	—	—	—	626 332,98	103 734,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:17798 :								
№ 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	24:50:0700422:436
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0000000:17798 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:596 :

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
н802О	—	—	—	626 241,40	103 708,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н803О	—	—	—	626 240,34	103 712,05	—		
н804О	—	—	—	626 241,73	103 712,46	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8050	—	—	—	626 239,99	103 717,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8060	—	—	—	626 233,85	103 715,93	—		
н8070	—	—	—	626 236,71	103 706,99	—		
н8020	—	—	—	626 241,40	103 708,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:596 :

№ 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	24:50:0700422:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:596 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:974 :

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
н808О	—	—	—	626 242,98	103 725,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н809О	—	—	—	626 241,43	103 730,31	—		
н810О	—	—	—	626 236,02	103 728,71	—		
н811О	—	—	—	626 237,57	103 723,46	—		
н808О	—	—	—	626 242,98	103 725,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:974 :

№ 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	24:50:0700422:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:974 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:584 :								
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
н812О	—	—	—	626 234,31	103 736,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н813О	—	—	—	626 233,93	103 738,02	—		
н814О	—	—	—	626 235,35	103 738,53	—		
н815О	—	—	—	626 234,31	103 741,42	—		
н816О	—	—	—	626 227,59	103 739,18	—		
н817О	—	—	—	626 228,95	103 735,10	—		
н812О	—	—	—	626 234,31	103 736,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:584 :									
№ 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				24:50:0700422:44			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0700422			
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 24:50:0700422:584 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:582 :									
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	
н818О	—	—	—	626 231,40	103 748,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н819О	—	—	—	626 229,72	103 753,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н820О	—	—	—	626 223,21	103 751,71	—		
н821О	—	—	—	626 224,89	103 746,77	—		
н818О	—	—	—	626 231,40	103 748,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:582 :

№ 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	24:50:0700422:369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:582 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:603 :

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
н839О	—	—	—	626 221,65	103 775,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н840О	—	—	—	626 226,71	103 777,05	—		
н841О	—	—	—	626 225,01	103 783,18	—		
н842О	—	—	—	626 219,95	103 781,77	—		
н839О	—	—	—	626 221,65	103 775,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:603 :

№ 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	24:50:0700422:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:603 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1017 :								
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
н843О	—	—	—	626 211,49	103 791,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н844О	—	—	—	626 219,35	103 794,09	—		
н845О	—	—	—	626 217,80	103 798,74	—		
н846О	—	—	—	626 209,95	103 796,13	—		
н843О	—	—	—	626 211,49	103 791,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1017 :								
№ 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	24:50:0700422:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:1017 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100542:193 :

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
н851О	—	—	—	626 252,47	103 826,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н852О	—	—	—	626 251,77	103 828,28	—		
н853О	—	—	—	626 247,39	103 826,87	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:157008 :

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
н847О	—	—	—	626 215,04	103 802,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н848О	—	—	—	626 213,11	103 808,75	—		
н849О	—	—	—	626 205,49	103 806,27	—		
н850О	—	—	—	626 207,42	103 800,36	—		
н847О	—	—	—	626 215,04	103 802,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:157008 :

№ 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	24:50:0700422:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0000000:157008 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:613 :								
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
н8550	—	—	—	626 208,05	103 818,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8560	—	—	—	626 207,06	103 821,26	—		
н8570	—	—	—	626 205,77	103 820,78	—		
н8580	—	—	—	626 204,32	103 824,47	—		
н8590	—	—	—	626 200,54	103 822,93	—		
н8600	—	—	—	626 203,05	103 816,77	—		
н8550	—	—	—	626 208,05	103 818,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:613 :									
№ 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				24:50:0700422:74			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0700422			
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 24:50:0700422:613 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:612 :									
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	
н861О	—	—	—	626 212,40	103 828,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н862О	—	—	—	626 211,68	103 830,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н863О	—	—	—	626 208,68	103 828,95	—		
н864О	—	—	—	626 209,40	103 827,10	—		
н861О	—	—	—	626 212,40	103 828,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:612 :

№ 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	24:50:0700422:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:612 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700422:610		
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	
н865О	—	—	—	626 204,12	103 830,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н866О	—	—	—	626 202,34	103 836,29	—			
н867О	—	—	—	626 197,26	103 834,82	—			
н868О	—	—	—	626 199,04	103 828,64	—			
н865О	—	—	—	626 204,12	103 830,11	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700422:610		
№ 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			24:50:0700422:210					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700422					

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 24:50:0700422:610 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:623 :								
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
н881О	—	—	—	626 199,27	103 852,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н882О	—	—	—	626 197,95	103 856,47	—		
н883О	—	—	—	626 192,54	103 854,49	—		
н884О	—	—	—	626 193,86	103 850,88	—		
н881О	—	—	—	626 199,27	103 852,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:623 :								
№ 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	24:50:0700422:373
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:623 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:619 :

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
н885О	—	—	—	626 193,30	103 870,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н886О	—	—	—	626 191,96	103 874,92	—		
н887О	—	—	—	626 186,72	103 873,21	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:978 :

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
н889О	—	—	—	626 200,35	103 893,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н890О	—	—	—	626 197,64	103 900,70	—		
н891О	—	—	—	626 187,61	103 896,74	—		
н892О	—	—	—	626 190,31	103 889,89	—		
н889О	—	—	—	626 200,35	103 893,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:978 :

№ 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	24:50:0700422:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:978 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:158681 :								
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
н9250	—	—	—	626 180,39	103 936,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9260	—	—	—	626 179,45	103 939,76	—		
н9270	—	—	—	626 174,97	103 938,49	—		
н9280	—	—	—	626 175,91	103 935,15	—		
н9250	—	—	—	626 180,39	103 936,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:158681 :								
№ 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					24:50:0700422:37		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700422		
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 24:50:0000000:158681 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:626 :								
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
н929О	—	—	—	626 173,80	103 950,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н930О	—	—	—	626 172,81	103 954,22	—		
н931О	—	—	—	626 165,56	103 952,15	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1030 :

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
н933О	—	—	—	626 175,63	103 982,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н934О	—	—	—	626 172,49	103 992,00	—		
н935О	—	—	—	626 157,54	103 986,86	—		
н936О	—	—	—	626 160,68	103 977,73	—		
н933О	—	—	—	626 175,63	103 982,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1030 :

№ 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	24:50:0700422:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:1030 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:962 :								
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
н945O	—	—	—	626 220,74	103 731,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н946O	—	—	—	626 218,98	103 737,79	—		
н947O	—	—	—	626 211,84	103 735,75	—		
н948O	—	—	—	626 213,60	103 729,60	—		
н945O	—	—	—	626 220,74	103 731,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:962 :								
№ 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	24:50:0700422:364
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0700422:962 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:593 :		
---	--	--

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
н941О	—	—	—	626 221,26	103 696,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н942О	—	—	—	626 220,25	103 700,03	—		
н943О	—	—	—	626 215,36	103 698,65	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н944О	—	—	—	626 216,37	103 695,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н941О	—	—	—	626 221,26	103 696,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:593 :

№ 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	24:50:0700422:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:593 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:594 :

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
н937О	—	—	—	626 229,00	103 705,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н938О	—	—	—	626 227,47	103 711,41	—		
н939О	—	—	—	626 221,14	103 709,67	—		
н940О	—	—	—	626 222,67	103 704,15	—		
н937О	—	—	—	626 229,00	103 705,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:594 :

№ 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	24:50:0700422:193, 24:50:0700422:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:594 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1008 :								
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
н949О	—	—	—	626 216,06	103 744,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н950О	—	—	—	626 214,32	103 750,18	—		
н951О	—	—	—	626 209,36	103 748,75	—		
н952О	—	—	—	626 211,10	103 742,71	—		
н949О	—	—	—	626 216,06	103 744,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1008 :								
№ 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	24:50:0700422:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0700422:1008 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0000000:189001		:	
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	
н957О	—	—	—	626 198,61	103 802,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н958О	—	—	—	626 196,82	103 809,11	—			
н959О	—	—	—	626 189,77	103 807,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9600	—	—	—	626 191,56	103 800,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9570	—	—	—	626 198,61	103 802,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:189001 :

№ 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	24:50:0700422:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0000000:189001 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:597 :

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
н953О	—	—	—	626 190,54	103 800,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н954О	—	—	—	626 189,05	103 806,31	—		
н955О	—	—	—	626 183,42	103 804,81	—		
н956О	—	—	—	626 184,92	103 799,19	—		
н953О	—	—	—	626 190,54	103 800,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:597 :

№ 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	24:50:0700422:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:597 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:608 :								
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
н961О	—	—	—	626 194,42	103 815,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н962О	—	—	—	626 192,74	103 821,19	—		
н963О	—	—	—	626 187,21	103 819,49	—		
н964О	—	—	—	626 188,89	103 814,01	—		
н961О	—	—	—	626 194,42	103 815,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:608 :								
№ 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	24:50:0700422:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:608 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:583 :

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
н9650	—	—	—	626 182,23	103 851,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9660	—	—	—	626 180,44	103 856,17	—		
н9670	—	—	—	626 174,23	103 853,88	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9680	—	—	—	626 176,03	103 849,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9650	—	—	—	626 182,23	103 851,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:583 :

№ 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	24:50:0700422:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:583 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:604 :

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
н969О	—	—	—	626 179,52	103 865,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н970О	—	—	—	626 178,21	103 869,26	—		
н971О	—	—	—	626 172,46	103 867,44	—		
н972О	—	—	—	626 173,76	103 863,30	—		
н969О	—	—	—	626 179,52	103 865,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:604 :

№ 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	24:50:0700422:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:604 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:602 :								
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
н973О	—	—	—	626 176,38	103 877,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н974О	—	—	—	626 175,29	103 880,79	—		
н975О	—	—	—	626 170,10	103 879,17	—		
н976О	—	—	—	626 171,19	103 875,67	—		
н973О	—	—	—	626 176,38	103 877,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:602 :								
№ 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	24:50:0700422:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0700422:602 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1028 :		
--	--	--

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
н977О	—	—	—	626 172,86	103 889,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н978О	—	—	—	626 171,52	103 893,52	—		
н979О	—	—	—	626 170,23	103 893,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9800	—	—	—	626 169,80	103 894,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9810	—	—	—	626 165,48	103 892,88	—		
н9820	—	—	—	626 167,22	103 887,61	—		
н9770	—	—	—	626 172,86	103 889,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:1028 :

№ 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	24:50:0700422:371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:1028 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:611 :

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
н999О	—	—	—	626 165,27	103 912,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1000О	—	—	—	626 164,12	103 916,17	—		
н1001О	—	—	—	626 159,23	103 914,64	—		
н1002О	—	—	—	626 160,38	103 910,95	—		
н999О	—	—	—	626 165,27	103 912,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:611 :

№ 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	24:50:0700422:372
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:611 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:609 :								
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
n1003O	—	—	—	626 162,01	103 921,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1004O	—	—	—	626 160,75	103 925,72	—		
n1005O	—	—	—	626 155,73	103 924,20	—		
n1006O	—	—	—	626 156,99	103 920,04	—		
n1003O	—	—	—	626 162,01	103 921,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:609 :								
№ 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					24:50:0700422:211		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700422		
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 24:50:0700422:609 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:622 :								
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
n1007O	—	—	—	626 160,53	103 934,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1008O	—	—	—	626 158,92	103 938,73	—		
n1009O	—	—	—	626 152,39	103 936,45	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:620 :

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
н1011О	—	—	—	626 155,48	103 945,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1012О	—	—	—	626 153,51	103 950,89	—		
н1013О	—	—	—	626 147,69	103 948,76	—		
н1014О	—	—	—	626 149,66	103 943,38	—		
н1011О	—	—	—	626 155,48	103 945,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:620 :

№ 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	24:50:0700422:374
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:620 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:618 :								
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
n1015O	—	—	—	626 150,89	103 957,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1016O	—	—	—	626 149,67	103 962,05	—		
n1017O	—	—	—	626 144,20	103 960,47	—		
n1018O	—	—	—	626 145,42	103 956,25	—		
n1015O	—	—	—	626 150,89	103 957,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:618 :								
№ 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	24:50:0700422:320
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:618 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:176667 :

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
n1019O	—	—	—	626 147,35	103 969,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1020O	—	—	—	626 145,72	103 974,40	—		
n1021O	—	—	—	626 139,77	103 972,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1022О	—	—	—	626 141,39	103 967,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1019О	—	—	—	626 147,35	103 969,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:176667 :

№ 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	24:50:0700422:321
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0000000:176667 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:953 :

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
н10290	—	—	—	626 144,80	103 677,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10300	—	—	—	626 143,32	103 682,21	—		
н10310	—	—	—	626 134,28	103 679,64	—		
н10320	—	—	—	626 135,77	103 674,44	—		
н10290	—	—	—	626 144,80	103 677,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:953 :

№ 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	24:50:0700422:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:953 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1005 :								
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
n1038O	—	—	—	626 130,10	103 720,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1039O	—	—	—	626 128,70	103 725,59	—		
n1040O	—	—	—	626 119,78	103 723,27	—		
n1041O	—	—	—	626 121,18	103 717,87	—		
n1038O	—	—	—	626 130,10	103 720,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1005 :								
№ 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	24:50:0700422:355
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:1005 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:1004 :

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
н1042О	—	—	—	626 145,91	103 736,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1043О	—	—	—	626 145,23	103 738,85	—		
н1044О	—	—	—	626 139,86	103 737,38	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10450	—	—	—	626 140,55	103 734,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10420	—	—	—	626 145,91	103 736,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:1004 :

№ 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	24:50:0700422:355
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:1004 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:727 :

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
н1046O	—	—	—	626 123,53	103 737,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1047O	—	—	—	626 121,77	103 744,51	—		
н1048O	—	—	—	626 116,29	103 743,08	—		
н1049O	—	—	—	626 118,05	103 736,30	—		
н1046O	—	—	—	626 123,53	103 737,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:727 :

№ 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	24:50:0700422:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:727 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1024 :								
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
н1067О	—	—	—	626 121,48	103 764,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1068О	—	—	—	626 119,64	103 771,48	—		
н1069О	—	—	—	626 108,99	103 768,70	—		
н1070О	—	—	—	626 110,83	103 761,66	—		
н1071О	—	—	—	626 112,67	103 762,15	—		
н1072О	—	—	—	626 113,14	103 760,53	—		
н1073О	—	—	—	626 119,47	103 762,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1074О	—	—	—	626 119,17	103 763,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1067О	—	—	—	626 121,48	103 764,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:1024 :

№ 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	24:50:0700422:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:1024 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:793 :

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
н1075O	—	—	—	626 111,06	103 779,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1076O	—	—	—	626 108,25	103 787,31	—		
н1077O	—	—	—	626 103,08	103 785,55	—		
н1078O	—	—	—	626 105,89	103 777,29	—		
н1075O	—	—	—	626 111,06	103 779,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:793 :

№ 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	24:50:0700422:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:793 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:791 :								
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
n1079O	—	—	—	626 106,45	103 792,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1080O	—	—	—	626 105,62	103 795,55	—		
n1081O	—	—	—	626 100,49	103 794,31	—		
n1082O	—	—	—	626 101,32	103 790,87	—		
n1079O	—	—	—	626 106,45	103 792,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:791 :								
№ 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	24:50:0700422:358
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0700422:791:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:789:

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
н1094О	—	—	—	626 103,32	103 804,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1095О	—	—	—	626 102,34	103 808,40	—		
н1096О	—	—	—	626 097,22	103 807,05	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700422:752	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Радиус, м	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			координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1098О	—	—	—	626 098,92	103 817,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1099О	—	—	—	626 098,47	103 819,79	—		
н1100О	—	—	—	626 100,36	103 820,29	—		
н1101О	—	—	—	626 099,52	103 823,43	—		
н1102О	—	—	—	626 097,62	103 822,89	—		
н1103О	—	—	—	626 097,46	103 823,30	—		
н1104О	—	—	—	626 092,42	103 821,94	—		
н1105О	—	—	—	626 093,92	103 816,40	—		
н1098О	—	—	—	626 098,92	103 817,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700422:752	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700422:187				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700422				
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 24:50:0700422:752 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:749 :										
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		
н1106О	—	—	—	626 098,35	103 832,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н1107О	—	—	—	626 097,41	103 835,56	—				
н1108О	—	—	—	626 089,32	103 833,35	—				
н1109О	—	—	—	626 090,26	103 829,90	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1106О	—	—	—	626 098,35	103 832,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0700422:749 :
№ 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					24:50:0700422:189		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700422		
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								24:50:0700422:749 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0700422:747 :
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
н11100	—	—	—	626 090,96	103 843,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11110	—	—	—	626 089,69	103 847,17	—		
н11120	—	—	—	626 084,56	103 845,27	—		
н11130	—	—	—	626 085,83	103 841,84	—		
н11100	—	—	—	626 090,96	103 843,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:747 :

№ 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	24:50:0700422:361
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:747 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:743 :

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
н11190	—	—	—	626 090,55	103 858,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11200	—	—	—	626 089,12	103 863,05	—		
н11210	—	—	—	626 083,63	103 861,21	—		
н11220	—	—	—	626 085,06	103 856,95	—		
н11190	—	—	—	626 090,55	103 858,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:743 :

№ 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	24:50:0700422:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:743 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:740 :								
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
n1123O	—	—	—	626 080,07	103 880,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1124O	—	—	—	626 079,09	103 884,94	—		
n1125O	—	—	—	626 073,13	103 883,71	—		
n1126O	—	—	—	626 074,11	103 878,97	—		
n1123O	—	—	—	626 080,07	103 880,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:740 :								
№ 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	24:50:0700422:363
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:740 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:737 :

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
n1129O	—	—	—	626 071,54	103 908,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1130O	—	—	—	626 070,28	103 911,94	—		
n1131O	—	—	—	626 065,10	103 910,12	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:736 :

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
1133	626 069,37	103 918,10	—	626 069,37	103 918,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
1134	626 067,70	103 923,41	—	626 067,70	103 923,41	—		
1135	626 062,13	103 921,66	—	626 062,13	103 921,66	—		
1136	626 063,80	103 916,35	—	626 063,80	103 916,35	—		
1133	626 069,37	103 918,10	—	626 069,37	103 918,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:736 :

№ 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	24:50:0700422:365
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:736 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:735 :								
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
n1137O	—	—	—	626 066,33	103 929,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1138O	—	—	—	626 064,53	103 934,94	—		
n1139O	—	—	—	626 058,59	103 933,10	—		
n1140O	—	—	—	626 060,39	103 927,29	—		
n1137O	—	—	—	626 066,33	103 929,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:735 :								
№ 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	24:50:0700422:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:735 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:796 :

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
n1152O	—	—	—	626 123,04	103 677,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1153O	—	—	—	626 120,87	103 684,71	—		
n1154O	—	—	—	626 117,21	103 683,68	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:762 :

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
н1156О	—	—	—	626 120,43	103 688,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1157О	—	—	—	626 119,55	103 692,30	—		
н1158О	—	—	—	626 114,26	103 691,22	—		
н1159О	—	—	—	626 115,14	103 686,95	—		
н1156О	—	—	—	626 120,43	103 688,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:762 :

№ 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	24:50:0700422:398
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:762 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:761 :								
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
n1160O	—	—	—	626 117,39	103 699,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1161O	—	—	—	626 115,58	103 707,82	—		
n1162O	—	—	—	626 108,42	103 706,19	—		
n1163O	—	—	—	626 110,24	103 698,21	—		
n1160O	—	—	—	626 117,39	103 699,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:761 :								
№ 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	24:50:0700422:264
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:761 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:720 :

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
n1164O	—	—	—	626 104,70	103 742,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1165O	—	—	—	626 103,81	103 746,35	—		
n1166O	—	—	—	626 097,56	103 744,93	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:756 :

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
н1168О	—	—	—	626 101,43	103 758,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1169О	—	—	—	626 100,47	103 762,95	—		
н1170О	—	—	—	626 094,17	103 761,69	—		
н1171О	—	—	—	626 095,13	103 756,93	—		
н1168О	—	—	—	626 101,43	103 758,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:756 :

№ 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	24:50:0700422:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:756 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1041 :								
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
n1172O	—	—	—	626 095,67	103 774,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1173O	—	—	—	626 094,96	103 778,30	—		
n1174O	—	—	—	626 089,29	103 777,14	—		
n1175O	—	—	—	626 090,00	103 773,67	—		
n1172O	—	—	—	626 095,67	103 774,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1041 :								
№ 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	24:50:0700422:269
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:1041 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:728 :

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
н1176О	—	—	—	626 092,71	103 787,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1177О	—	—	—	626 091,48	103 791,98	—		
н1178О	—	—	—	626 084,58	103 789,91	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:724 :

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
н1180O	—	—	—	626 089,18	103 801,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1181O	—	—	—	626 087,85	103 806,43	—		
н1182O	—	—	—	626 082,29	103 804,94	—		
н1183O	—	—	—	626 083,61	103 799,98	—		
н1180O	—	—	—	626 089,18	103 801,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:724 :

№ 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	24:50:0700422:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:724 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:794 :								
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
n1184O	—	—	—	626 086,16	103 813,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1185O	—	—	—	626 085,18	103 817,32	—		
n1186O	—	—	—	626 079,24	103 815,62	—		
n1187O	—	—	—	626 080,21	103 812,20	—		
n1184O	—	—	—	626 086,16	103 813,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:794 :								
№ 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	24:50:0700422:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:794 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:792 :

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
n1188O	—	—	—	626 080,57	103 829,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1189O	—	—	—	626 078,61	103 834,92	—		
n1190O	—	—	—	626 074,05	103 833,24	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:790 :

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
н1222О	—	—	—	626 074,81	103 845,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1223О	—	—	—	626 074,02	103 848,47	—		
н1224О	—	—	—	626 071,17	103 847,83	—		
н1225О	—	—	—	626 070,79	103 849,53	—		
н1226О	—	—	—	626 067,66	103 848,81	—		
н1227О	—	—	—	626 068,94	103 843,70	—		
н1222О	—	—	—	626 074,81	103 845,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:790 :

№ 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	24:50:0700422:58

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700422				
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 24:50:0700422:790 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:788 :										
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		
н1228О	—	—	—	626 070,08	103 860,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н1229О	—	—	—	626 068,97	103 864,58	—				
н1230О	—	—	—	626 065,89	103 863,82	—				
н1231О	—	—	—	626 065,28	103 865,91	—				
н1232О	—	—	—	626 063,13	103 865,29	—				
н1233О	—	—	—	626 064,87	103 859,22	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1228O	—	—	—	626 070,08	103 860,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0700422:788
№ 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					24:50:0700422:359		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700422		
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								24:50:0700422:788
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0700422:750
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
н1234О	—	—	—	626 063,48	103 877,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1235О	—	—	—	626 061,94	103 882,80	—		
н1236О	—	—	—	626 052,11	103 880,01	—		
н1237О	—	—	—	626 053,65	103 874,58	—		
н1234О	—	—	—	626 063,48	103 877,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:750 :

№ 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	24:50:0700422:360
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0700422:750 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:751 :

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
н1238О	—	—	—	626 062,49	103 888,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1239О	—	—	—	626 061,34	103 893,81	—		
н1240О	—	—	—	626 055,91	103 892,59	—		
н1241О	—	—	—	626 057,05	103 887,51	—		
н1238О	—	—	—	626 062,49	103 888,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:751 :

№ 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	24:50:0700422:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:751 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1003 :								
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
н1246O	—	—	—	626 059,30	103 899,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1247O	—	—	—	626 057,01	103 907,16	—		
н1248O	—	—	—	626 048,01	103 904,31	—		
н1249O	—	—	—	626 049,41	103 900,23	—		
н1250O	—	—	—	626 052,10	103 900,90	—		
н1251O	—	—	—	626 052,91	103 897,90	—		
н1246O	—	—	—	626 059,30	103 899,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:1003 :

№ 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	24:50:0700422:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:1003 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:1000 :

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
н1242О	—	—	—	626 029,84	103 890,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1243О	—	—	—	626 028,04	103 895,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1244О	—	—	—	626 021,53	103 893,43	—		
н1245О	—	—	—	626 023,33	103 888,38	—		
н1242О	—	—	—	626 029,84	103 890,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:1000 :

№ 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	24:50:0700422:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:1000 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:745 :

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
н1252О	—	—	—	626 054,84	103 915,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1253О	—	—	—	626 052,24	103 923,67	—		
н1254О	—	—	—	626 046,14	103 921,74	—		
н1255О	—	—	—	626 048,73	103 913,50	—		
н1252О	—	—	—	626 054,84	103 915,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:745 :

№ 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	24:50:0700422:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:745 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:742 :								
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
n1256O	—	—	—	626 050,60	103 930,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1257O	—	—	—	626 048,67	103 935,95	—		
n1258O	—	—	—	626 044,47	103 934,43	—		
n1259O	—	—	—	626 046,41	103 929,09	—		
n1256O	—	—	—	626 050,60	103 930,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:742 :								
№ 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	24:50:0700422:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:742 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:980 :

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
n1275O	—	—	—	626 042,62	103 647,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1276O	—	—	—	626 040,79	103 654,26	—		
n1277O	—	—	—	626 033,40	103 652,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1278О	—	—	—	626 035,23	103 645,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1275О	—	—	—	626 042,62	103 647,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:980 :

№ 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	24:50:0700422:389
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:980 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:966 :

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
н1260O	—	—	—	626 035,04	103 645,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1261O	—	—	—	626 033,24	103 652,02	—		
н1262O	—	—	—	626 027,33	103 650,32	—		
н1263O	—	—	—	626 029,13	103 644,05	—		
н1260O	—	—	—	626 035,04	103 645,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:966 :

№ 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	24:50:0700422:389
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:966 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:707 :								
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
n1326O	—	—	—	626 012,77	103 729,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1327O	—	—	—	626 012,59	103 734,17	—		
n1328O	—	—	—	626 007,42	103 733,97	—		
n1329O	—	—	—	626 007,60	103 729,50	—		
n1326O	—	—	—	626 012,77	103 729,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:707 :								
№ 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	24:50:0700422:250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:707 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:705 :

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
n1330O	—	—	—	626 006,32	103 755,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1331O	—	—	—	626 003,00	103 755,29	—		
n1332O	—	—	—	626 002,76	103 752,12	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:702 :

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
н1334О	—	—	—	626 009,85	103 773,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1335О	—	—	—	626 009,94	103 778,98	—		
н1336О	—	—	—	626 003,70	103 779,10	—		
н1337О	—	—	—	626 003,60	103 774,04	—		
н1334О	—	—	—	626 009,85	103 773,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:702 :

№ 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	24:50:0700422:254
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:702 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:699 :								
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
n1338O	—	—	—	626 007,08	103 787,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1339O	—	—	—	626 006,48	103 795,21	—		
n1340O	—	—	—	626 003,32	103 794,95	—		
n1341O	—	—	—	626 003,92	103 787,71	—		
n1338O	—	—	—	626 007,08	103 787,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:699 :								
№ 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	24:50:0700422:255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:699 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:697 :

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
н1342О	—	—	—	626 012,52	103 803,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1343О	—	—	—	626 011,08	103 812,17	—		
н1344О	—	—	—	626 003,78	103 811,02	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:695 :

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
н1346О	—	—	—	626 005,63	103 823,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1347О	—	—	—	626 003,27	103 830,28	—		
н1348О	—	—	—	625 999,51	103 829,02	—		
н1349О	—	—	—	626 001,87	103 822,03	—		
н1346О	—	—	—	626 005,63	103 823,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:695 :

№ 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	24:50:0700422:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:695 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:838 :								
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
n1350O	—	—	—	626 003,79	103 838,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1351O	—	—	—	626 002,33	103 843,65	—		
n1352O	—	—	—	625 996,27	103 842,08	—		
n1353O	—	—	—	625 997,73	103 836,43	—		
n1350O	—	—	—	626 003,79	103 838,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:838 :								
№ 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	24:50:0700422:396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:838 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:693 :

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
n1354O	—	—	—	626 002,55	103 848,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1355O	—	—	—	626 000,93	103 853,85	—		
n1356O	—	—	—	625 993,44	103 851,37	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:630 :

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
н1362О	—	—	—	625 997,14	103 862,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1363О	—	—	—	625 995,16	103 869,66	—		
н1364О	—	—	—	625 988,32	103 867,63	—		
н1365О	—	—	—	625 990,30	103 860,96	—		
н1362О	—	—	—	625 997,14	103 862,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:630 :

№ 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	24:50:0700422:261
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:630 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:629 :								
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
n1358O	—	—	—	626 025,60	103 878,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1359O	—	—	—	626 023,90	103 883,18	—		
n1360O	—	—	—	626 020,42	103 882,03	—		
n1361O	—	—	—	626 022,13	103 876,91	—		
n1358O	—	—	—	626 025,60	103 878,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:629 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение		

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	24:50:0700422:261
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0700422:629:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:175979:		
---	--	--

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
н1374О	—	—	—	625 993,92	103 877,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1375О	—	—	—	625 992,07	103 884,13	—		
н1376О	—	—	—	625 984,04	103 881,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1377О	—	—	—	625 985,89	103 875,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1374О	—	—	—	625 993,92	103 877,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:175979 :

№ 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	24:50:0700422:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0000000:175979 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:687 :

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
н1378О	—	—	—	625 987,49	103 893,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1379О	—	—	—	625 986,33	103 897,00	—		
н1380О	—	—	—	625 980,59	103 895,31	—		
н1381О	—	—	—	625 981,75	103 891,37	—		
н1378О	—	—	—	625 987,49	103 893,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:687 :

№ 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	24:50:0700422:263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:687 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:828 :								
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
n1382O	—	—	—	625 986,37	103 909,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1383O	—	—	—	625 984,20	103 916,25	—		
n1384O	—	—	—	625 975,15	103 913,33	—		
n1385O	—	—	—	625 977,32	103 906,61	—		
n1382O	—	—	—	625 986,37	103 909,53	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:828 :								
№ 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	24:50:0700422:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0700422:828:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0000000:14982		:	
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	
n1390O	—	—	—	625 994,21	103 633,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n1391O	—	—	—	625 993,48	103 637,41	—			
n1392O	—	—	—	625 988,90	103 636,64	—			





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:987 :

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
н1386О	—	—	—	626 015,41	103 638,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1387О	—	—	—	626 014,05	103 646,27	—		
н1388О	—	—	—	626 004,11	103 644,56	—		
н1389О	—	—	—	626 005,47	103 636,62	—		
н1386О	—	—	—	626 015,41	103 638,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:987 :

№ 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	24:50:0700422:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:987 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:665 :								
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
n1394O	—	—	—	626 013,18	103 647,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1395O	—	—	—	626 012,53	103 652,71	—		
n1396O	—	—	—	626 006,40	103 651,89	—		
n1397O	—	—	—	626 007,05	103 647,07	—		
n1394O	—	—	—	626 013,18	103 647,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:665 :								
№ 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	24:50:0700422:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0700422:665:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0700422:664		:	
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	
н1398О	—	—	—	626 014,63	103 664,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1399О	—	—	—	626 012,99	103 668,42	—			
н1400О	—	—	—	626 006,81	103 666,06	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:662 :

Система координат			МСК-167 (24)				Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1402О	—	—	—	626 007,20	103 686,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1403О	—	—	—	626 006,54	103 691,23	—		
н1404О	—	—	—	626 001,44	103 690,54	—		
н1405О	—	—	—	626 002,11	103 685,61	—		
н1402О	—	—	—	626 007,20	103 686,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:662 :

№ 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	24:50:0700422:241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:662 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:661 :								
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
n1406O	—	—	—	625 995,86	103 697,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1407O	—	—	—	625 995,64	103 703,79	—		
n1408O	—	—	—	625 991,60	103 703,63	—		
n1409O	—	—	—	625 991,82	103 697,80	—		
n1406O	—	—	—	625 995,86	103 697,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:661 :								
№ 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	24:50:0700422:242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:661 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:976 :

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
n1410O	—	—	—	625 986,05	103 727,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1411O	—	—	—	625 985,03	103 735,04	—		
n1412O	—	—	—	625 979,89	103 734,33	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:710 :

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
н14250	—	—	—	625 994,95	103 778,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14260	—	—	—	625 994,59	103 783,79	—		
н14270	—	—	—	625 987,55	103 783,28	—		
н14280	—	—	—	625 987,91	103 778,22	—		
н14250	—	—	—	625 994,95	103 778,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:710 :

№ 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	24:50:0700422:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:710 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:706 :								
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
n1435O	—	—	—	625 992,21	103 804,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1436O	—	—	—	625 990,99	103 809,83	—		
n1437O	—	—	—	625 986,29	103 808,79	—		
n1438O	—	—	—	625 987,50	103 803,32	—		
n1435O	—	—	—	625 992,21	103 804,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:706 :								
№ 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	24:50:0700422:393
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:706 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:704 :

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
n1439O	—	—	—	625 991,16	103 820,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1440O	—	—	—	625 989,48	103 827,10	—		
n1441O	—	—	—	625 983,17	103 825,49	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:701 :

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
н1443О	—	—	—	625 987,24	103 834,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1444О	—	—	—	625 986,05	103 839,20	—		
н1445О	—	—	—	625 979,97	103 837,77	—		
н1446О	—	—	—	625 981,16	103 832,70	—		
н1443О	—	—	—	625 987,24	103 834,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:701 :

№ 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	24:50:0700422:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:701 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:698 :								
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
n1447O	—	—	—	625 983,39	103 847,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1448O	—	—	—	625 981,94	103 852,47	—		
n1449O	—	—	—	625 975,01	103 850,45	—		
n1450O	—	—	—	625 976,46	103 845,49	—		
n1447O	—	—	—	625 983,39	103 847,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:698 :								
№ 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	24:50:0700422:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0700422:698:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700422:829		:	
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		
н1451О	—	—	—	625 979,96	103 860,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н1452О	—	—	—	625 978,64	103 864,58	—				
н1453О	—	—	—	625 976,10	103 863,86	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1454О	—	—	—	625 975,68	103 865,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1455О	—	—	—	625 971,63	103 864,07	—		
н1456О	—	—	—	625 973,40	103 858,23	—		
н1451О	—	—	—	625 979,96	103 860,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:829 :

№ 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	24:50:0700422:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:829 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:692 :

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
н1780O	—	—	—	625 948,80	103 891,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1781O	—	—	—	625 946,04	103 899,30	—		
н1782O	—	—	—	625 943,29	103 898,31	—		
н1783O	—	—	—	625 946,05	103 890,62	—		
н1780O	—	—	—	625 948,80	103 891,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:692 :

№ 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	24:50:0700422:397
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:692 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:518 :								
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
n1478O	—	—	—	625 460,16	103 503,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1479O	—	—	—	625 455,51	103 501,85	—		
n1480O	—	—	—	625 457,77	103 494,51	—		
n1481O	—	—	—	625 462,42	103 495,94	—		
n1478O	—	—	—	625 460,16	103 503,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:518 :								
№ 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	24:50:0700422:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:518 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:513 :

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
n1482O	—	—	—	625 442,26	103 531,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1483O	—	—	—	625 447,14	103 533,31	—		
n1484O	—	—	—	625 445,08	103 539,02	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:2292 :

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
н1537О	—	—	—	625 411,07	103 625,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1538О	—	—	—	625 417,01	103 627,73	—		
н1539О	—	—	—	625 414,93	103 632,91	—		
н1540О	—	—	—	625 408,99	103 630,52	—		
н1537О	—	—	—	625 411,07	103 625,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:2292 :

№ 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	24:50:0700422:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:00:0000000:2292 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:516 :								
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
n1541O	—	—	—	625 502,16	103 511,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1542O	—	—	—	625 498,45	103 510,42	—		
n1543O	—	—	—	625 500,26	103 504,19	—		
n1544O	—	—	—	625 503,97	103 505,27	—		
n1541O	—	—	—	625 502,16	103 511,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:516 :								
№ 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	24:50:0700422:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:516 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:958 :

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
n1698O	—	—	—	625 458,09	103 649,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1699O	—	—	—	625 453,27	103 647,20	—		
n1700O	—	—	—	625 454,78	103 643,20	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:547 :

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
н17100	—	—	—	625 519,70	103 511,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17110	—	—	—	625 518,27	103 517,09	—		
н17120	—	—	—	625 514,55	103 516,15	—		
н17130	—	—	—	625 515,99	103 510,49	—		
н17100	—	—	—	625 519,70	103 511,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:547 :

№ 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	24:50:0700422:311
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:547 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:515 :								
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
n1545O	—	—	—	625 513,09	103 522,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1546O	—	—	—	625 517,14	103 523,82	—		
n1547O	—	—	—	625 515,31	103 529,91	—		
n1548O	—	—	—	625 511,26	103 528,69	—		
n1545O	—	—	—	625 513,09	103 522,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:515 :								
№ 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	24:50:0700422:312
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0700422:515 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:512 :

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
н1702О	—	—	—	625 514,56	103 546,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1703О	—	—	—	625 513,46	103 550,91	—		
н1704О	—	—	—	625 505,98	103 548,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1705О	—	—	—	625 507,08	103 544,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1702О	—	—	—	625 514,56	103 546,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:512 :

№ 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	24:50:0700422:315
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:512 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:509 :

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
н1706О	—	—	—	625 510,17	103 553,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1707О	—	—	—	625 508,89	103 558,07	—		
н1708О	—	—	—	625 502,58	103 556,19	—		
н1709О	—	—	—	625 503,87	103 551,87	—		
н1706О	—	—	—	625 510,17	103 553,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:509 :

№ 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	24:50:0700422:317
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:509 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:460 :								
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
n1549O	—	—	—	625 478,76	103 620,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1550O	—	—	—	625 482,93	103 621,60	—		
n1551O	—	—	—	625 481,08	103 627,09	—		
n1552O	—	—	—	625 476,91	103 625,68	—		
n1549O	—	—	—	625 478,76	103 620,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:460 :								
№ 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	24:50:0700422:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0700422:460 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:549 :		
---	--	--

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
n1569O	—	—	—	625 607,02	103 539,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1570O	—	—	—	625 603,41	103 538,61	—		
n1571O	—	—	—	625 605,02	103 533,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1572О	—	—	—	625 608,63	103 534,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1569О	—	—	—	625 607,02	103 539,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:549 :

№ 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	24:50:0700422:423
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:549 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:545 :

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
н1565O	—	—	—	625 598,44	103 545,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1566O	—	—	—	625 604,29	103 547,08	—		
н1567O	—	—	—	625 602,45	103 553,40	—		
н1568O	—	—	—	625 596,60	103 551,70	—		
н1565O	—	—	—	625 598,44	103 545,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:545 :

№ 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	24:50:0700422:313
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:545 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:543 :								
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
n1726O	—	—	—	625 599,86	103 562,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1727O	—	—	—	625 598,24	103 569,12	—		
n1728O	—	—	—	625 591,02	103 567,33	—		
n1729O	—	—	—	625 592,64	103 560,79	—		
n1726O	—	—	—	625 599,86	103 562,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:543 :								
№ 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	24:50:0700422:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0700422:543</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0700422:537		:	
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	
н1714О	—	—	—	625 585,21	103 613,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1715О	—	—	—	625 582,50	103 621,58	—			
н1716О	—	—	—	625 576,98	103 619,80	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:536 :

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
н1718О	—	—	—	625 577,77	103 641,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1719О	—	—	—	625 572,50	103 639,57	—		
н1720О	—	—	—	625 574,86	103 631,56	—		
н1721О	—	—	—	625 580,13	103 633,11	—		
н1718О	—	—	—	625 577,77	103 641,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:536 :

№ 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	24:50:0700422:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:536 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:534 :								
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
n1722O	—	—	—	625 572,42	103 641,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1723O	—	—	—	625 571,94	103 643,20	—		
n1724O	—	—	—	625 568,60	103 642,27	—		
n1725O	—	—	—	625 569,08	103 640,55	—		
n1722O	—	—	—	625 572,42	103 641,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:534 :								
№ 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	24:50:0700422:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:534 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:533 :

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
n1730O	—	—	—	625 574,96	103 648,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1731O	—	—	—	625 573,18	103 655,09	—		
n1732O	—	—	—	625 566,34	103 653,16	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:529 :

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
н1734О	—	—	—	625 560,36	103 674,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1735О	—	—	—	625 566,68	103 676,78	—		
н1736О	—	—	—	625 564,77	103 682,07	—		
н1737О	—	—	—	625 558,36	103 679,97	—		
н1734О	—	—	—	625 560,36	103 674,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:529 :

№ 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	24:50:0700422:403
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:529 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:532 :								
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
n1744O	—	—	—	625 616,66	103 541,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1745O	—	—	—	625 621,71	103 542,86	—		
n1746O	—	—	—	625 620,28	103 547,65	—		
n1747O	—	—	—	625 615,23	103 546,14	—		
n1744O	—	—	—	625 616,66	103 541,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:532 :								
№ 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	24:50:0700422:402
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:532 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:530 :

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
н1748О	—	—	—	625 619,10	103 554,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1749О	—	—	—	625 617,30	103 561,10	—		
н1750О	—	—	—	625 611,10	103 559,42	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:528 :

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
н1752О	—	—	—	625 609,24	103 566,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1753О	—	—	—	625 614,09	103 567,51	—		
н1754О	—	—	—	625 612,33	103 573,48	—		
н1755О	—	—	—	625 607,48	103 572,05	—		
н1752О	—	—	—	625 609,24	103 566,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:528 :

№ 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	24:50:0700422:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:528 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:527 :								
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
n1756O	—	—	—	625 611,53	103 580,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1757O	—	—	—	625 610,14	103 585,91	—		
n1758O	—	—	—	625 606,32	103 584,84	—		
n1759O	—	—	—	625 607,71	103 579,88	—		
n1756O	—	—	—	625 611,53	103 580,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:527 :								
№ 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	24:50:0700422:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:527 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:526 :

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
n1561O	—	—	—	625 601,71	103 592,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1562O	—	—	—	625 605,39	103 593,52	—		
n1563O	—	—	—	625 603,68	103 599,15	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:632 :

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
н1760O	—	—	—	625 598,79	103 622,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1761O	—	—	—	625 597,31	103 627,38	—		
н1762O	—	—	—	625 590,73	103 625,40	—		
н1763O	—	—	—	625 592,21	103 620,48	—		
н1760O	—	—	—	625 598,79	103 622,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:632 :

№ 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	24:50:0700422:406
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:632 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:524 :								
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
n1764O	—	—	—	625 607,18	103 630,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1765O	—	—	—	625 605,71	103 634,76	—		
n1766O	—	—	—	625 599,73	103 632,65	—		
n1767O	—	—	—	625 601,20	103 628,48	—		
n1764O	—	—	—	625 607,18	103 630,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:524 :								
№ 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	24:50:0700422:406
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:524 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:522 :

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
n1557O	—	—	—	625 591,25	103 643,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1558O	—	—	—	625 586,39	103 641,80	—		
n1559O	—	—	—	625 588,11	103 636,47	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:548 :

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
н1768О	—	—	—	625 586,98	103 657,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1769О	—	—	—	625 581,50	103 655,85	—		
н1770О	—	—	—	625 583,16	103 650,07	—		
н1771О	—	—	—	625 588,63	103 651,64	—		
н1768О	—	—	—	625 586,98	103 657,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:548 :

№ 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	24:50:0700422:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:548 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:158687 :								
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
n1553O	—	—	—	625 577,94	103 669,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1554O	—	—	—	625 580,03	103 663,08	—		
n1555O	—	—	—	625 585,36	103 664,86	—		
n1556O	—	—	—	625 583,33	103 670,98	—		
n1553O	—	—	—	625 577,94	103 669,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:158687 :								
№ 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	24:50:0700422:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0000000:158687 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:521 :

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
n1772O	—	—	—	625 581,02	103 679,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1773O	—	—	—	625 579,47	103 684,37	—		
n1774O	—	—	—	625 574,13	103 682,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1775О	—	—	—	625 575,67	103 677,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1772О	—	—	—	625 581,02	103 679,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:521 :

№ 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	24:50:0700422:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:521 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:631 :

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
н1471О	—	—	—	625 968,57	103 898,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1472О	—	—	—	625 966,80	103 904,75	—		
н1473О	—	—	—	625 960,55	103 903,05	—		
н1474О	—	—	—	625 962,32	103 896,55	—		
н1471О	—	—	—	625 968,57	103 898,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:631 :

№ 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	24:50:0700422:397
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:631 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:824 :								
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
n1819O	—	—	—	625 706,81	103 573,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1820O	—	—	—	625 705,42	103 578,39	—		
n1821O	—	—	—	625 698,72	103 576,52	—		
n1822O	—	—	—	625 700,11	103 571,53	—		
n1819O	—	—	—	625 706,81	103 573,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:824 :								
№ 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	24:50:0700422:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:824 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:823 :

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
н1823О	—	—	—	625 699,82	103 599,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1824О	—	—	—	625 697,89	103 605,12	—		
н1825О	—	—	—	625 691,98	103 602,98	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:822 :

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
н1827О	—	—	—	625 692,07	103 610,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1828О	—	—	—	625 695,21	103 611,35	—		
н1829О	—	—	—	625 693,78	103 616,45	—		
н1830О	—	—	—	625 690,64	103 615,58	—		
н1827О	—	—	—	625 692,07	103 610,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:822 :

№ 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	24:50:0700422:280
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:822 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:821 :								
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
n1831O	—	—	—	625 688,00	103 622,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1832O	—	—	—	625 692,22	103 623,87	—		
n1833O	—	—	—	625 690,38	103 629,49	—		
n1834O	—	—	—	625 686,17	103 628,11	—		
n1831O	—	—	—	625 688,00	103 622,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:821 :								
№ 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	24:50:0700422:407
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:821 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:820 :

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
н1835О	—	—	—	625 682,90	103 634,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1836О	—	—	—	625 688,06	103 635,90	—		
н1837О	—	—	—	625 686,37	103 640,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1838О	—	—	—	625 681,21	103 639,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1835О	—	—	—	625 682,90	103 634,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:820 :

№ 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	24:50:0700422:283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:820 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:644 :

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
н1839О	—	—	—	625 684,41	103 648,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1840О	—	—	—	625 682,65	103 654,21	—		
н1841О	—	—	—	625 679,06	103 653,00	—		
н1842О	—	—	—	625 680,82	103 647,77	—		
н1839О	—	—	—	625 684,41	103 648,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:644 :

№ 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	24:50:0700422:408
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:644 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:818 :								
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
n1847O	—	—	—	625 677,32	103 659,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1848O	—	—	—	625 680,87	103 660,30	—		
n1849O	—	—	—	625 679,24	103 666,10	—		
n1850O	—	—	—	625 675,69	103 665,10	—		
n1847O	—	—	—	625 677,32	103 659,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:818 :								
№ 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	24:50:0700422:284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0700422:818:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:819:

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
н1843О	—	—	—	625 666,10	103 650,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1844О	—	—	—	625 665,36	103 653,15	—		
н1845О	—	—	—	625 661,78	103 652,02	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:812 :

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
н1871О	—	—	—	625 628,35	103 674,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1872О	—	—	—	625 630,82	103 675,58	—		
н1873О	—	—	—	625 629,71	103 679,87	—		
н1874О	—	—	—	625 627,24	103 679,23	—		
н1871О	—	—	—	625 628,35	103 674,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:812 :

№ 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	24:50:0700422:286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:812 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:813 :								
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
n1859O	—	—	—	625 667,96	103 684,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1860O	—	—	—	625 673,76	103 686,04	—		
n1861O	—	—	—	625 672,00	103 691,67	—		
n1862O	—	—	—	625 666,20	103 689,86	—		
n1859O	—	—	—	625 667,96	103 684,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:813 :								
№ 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	24:50:0700422:286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0700422:813 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:809 :		
---	--	--

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
н1863О	—	—	—	625 663,41	103 694,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1864О	—	—	—	625 668,24	103 696,25	—		
н1865О	—	—	—	625 666,23	103 702,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1866О	—	—	—	625 661,75	103 700,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1863О	—	—	—	625 663,41	103 694,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:809 :

№ 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	24:50:0700422:287
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:809 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1034 :

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
n1867O	—	—	—	625 661,75	103 725,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1868O	—	—	—	625 657,82	103 724,46	—		
n1869O	—	—	—	625 659,56	103 718,67	—		
n1870O	—	—	—	625 663,49	103 719,85	—		
n1867O	—	—	—	625 661,75	103 725,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1034 :

№ 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	24:50:0700422:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:1034 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:815 :								
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
n1855O	—	—	—	625 676,00	103 678,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1856O	—	—	—	625 672,69	103 677,59	—		
n1857O	—	—	—	625 674,25	103 671,91	—		
n1858O	—	—	—	625 677,56	103 672,82	—		
n1855O	—	—	—	625 676,00	103 678,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:815 :								
№ 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	24:50:0700422:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0700422:815:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0700422:817		:	
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	
н1851О	—	—	—	625 635,07	103 645,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1852О	—	—	—	625 637,64	103 646,37	—			
н1853О	—	—	—	625 636,71	103 649,42	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:814 :

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
н1908О	—	—	—	625 714,74	103 581,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1909О	—	—	—	625 717,81	103 581,94	—		
н1910О	—	—	—	625 716,44	103 587,38	—		
н1911О	—	—	—	625 713,37	103 586,61	—		
н1908О	—	—	—	625 714,74	103 581,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:814 :

№ 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	24:50:0700422:285
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:814 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:810 :								
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
n1912O	—	—	—	625 755,80	103 607,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1913O	—	—	—	625 754,81	103 611,98	—		
n1914O	—	—	—	625 751,27	103 611,13	—		
n1915O	—	—	—	625 752,26	103 606,98	—		
n1912O	—	—	—	625 755,80	103 607,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:810 :								
№ 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	24:50:0700422:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0700422:810 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:808 :		
---	--	--

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
н1916О	—	—	—	625 708,36	103 601,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1917О	—	—	—	625 712,14	103 602,92	—		
н1918О	—	—	—	625 710,54	103 608,14	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:803 :

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
н19200	—	—	—	625 701,48	103 626,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н19210	—	—	—	625 707,38	103 628,13	—		
н19220	—	—	—	625 705,38	103 634,21	—		
н19230	—	—	—	625 699,48	103 632,27	—		
н19200	—	—	—	625 701,48	103 626,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:803 :

№ 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	24:50:0700422:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:803 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:802 :								
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
n1949O	—	—	—	625 741,46	103 649,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1950O	—	—	—	625 737,61	103 647,98	—		
n1951O	—	—	—	625 738,20	103 645,77	—		
n1952O	—	—	—	625 742,05	103 646,80	—		
n1949O	—	—	—	625 741,46	103 649,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:802 :								
№ 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	24:50:0700422:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0700422:802:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700422:646		:
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	
н1924О	—	—	—	625 693,84	103 651,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1925О	—	—	—	625 698,24	103 652,76	—			
н1926О	—	—	—	625 696,50	103 658,17	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:643 :

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
н1928О	—	—	—	625 688,80	103 665,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1929О	—	—	—	625 696,23	103 668,07	—		
н1930О	—	—	—	625 694,35	103 673,69	—		
н1931О	—	—	—	625 686,92	103 671,20	—		
н1928О	—	—	—	625 688,80	103 665,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:643 :

№ 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	24:50:0700422:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:643 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:797 :								
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
n1932O	—	—	—	625 686,32	103 673,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1933O	—	—	—	625 693,07	103 675,69	—		
n1934O	—	—	—	625 690,39	103 683,62	—		
n1935O	—	—	—	625 683,64	103 681,33	—		
n1932O	—	—	—	625 686,32	103 673,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:797 :								
№ 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	24:50:0700422:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0700422:797:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0700422:825		:	
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	
1936	625 673,78	103 719,03	—	625 673,78	103 719,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1937	625 678,74	103 720,63	—	625 678,74	103 720,63	—			
1938	625 677,24	103 725,28	—	625 677,24	103 725,28	—			





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:799 :

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
н1953О	—	—	—	625 798,42	103 637,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1954О	—	—	—	625 797,30	103 642,35	—		
н1955О	—	—	—	625 790,82	103 640,76	—		
н1956О	—	—	—	625 791,94	103 636,19	—		
н1953О	—	—	—	625 798,42	103 637,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:799 :

№ 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	24:50:0700422:413
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:799 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1039 :								
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
n1961O	—	—	—	625 786,16	103 647,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1962O	—	—	—	625 795,27	103 650,02	—		
n1963O	—	—	—	625 794,12	103 655,11	—		
n1964O	—	—	—	625 785,01	103 653,04	—		
n1961O	—	—	—	625 786,16	103 647,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1039 :								
№ 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	24:50:0700422:292
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:1039 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:1038 :

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
н1957О	—	—	—	625 749,86	103 646,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1958О	—	—	—	625 748,48	103 650,59	—		
н1959О	—	—	—	625 745,52	103 649,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1960О	—	—	—	625 746,90	103 645,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1957О	—	—	—	625 749,86	103 646,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:1038 :

№ 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	24:50:0700422:292
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:1038 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:681 :

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
н1965O	—	—	—	625 784,60	103 660,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1966O	—	—	—	625 783,18	103 665,82	—		
н1967O	—	—	—	625 778,73	103 664,64	—		
н1968O	—	—	—	625 780,15	103 659,26	—		
н1965O	—	—	—	625 784,60	103 660,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:681 :

№ 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	24:50:0700422:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:681 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:675 :								
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
н1969О	—	—	—	625 767,46	103 742,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1970О	—	—	—	625 766,22	103 746,50	—		
н1971О	—	—	—	625 760,58	103 744,80	—		
н1972О	—	—	—	625 761,83	103 740,66	—		
н1969О	—	—	—	625 767,46	103 742,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:675 :								
№ 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	24:50:0700422:301
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:675 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:972 :

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
н1973О	—	—	—	625 763,95	103 754,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1974О	—	—	—	625 762,83	103 758,37	—		
н1975О	—	—	—	625 757,14	103 756,87	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700422:1001		
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	
н1994О	—	—	—	625 831,88	103 593,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1995О	—	—	—	625 829,71	103 601,60	—			
н1996О	—	—	—	625 821,99	103 599,44	—			
н1997О	—	—	—	625 824,16	103 591,69	—			
н1994О	—	—	—	625 831,88	103 593,85	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700422:1001		
№ 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			24:50:0700422:32					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0700422					

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 24:50:0700422:1001 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1022 :								
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
н1998О	—	—	—	625 820,53	103 616,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1999О	—	—	—	625 830,90	103 618,85	—		
н2000О	—	—	—	625 828,91	103 626,82	—		
н2001О	—	—	—	625 818,54	103 624,23	—		
н1998О	—	—	—	625 820,53	103 616,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1022 :								
№ 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	24:50:0700422:299
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:1022 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:839 :

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
н2002О	—	—	—	625 802,52	103 654,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2003О	—	—	—	625 809,04	103 655,74	—		
н2004О	—	—	—	625 808,24	103 659,20	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:672 :

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
н2006О	—	—	—	625 795,62	103 679,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2007О	—	—	—	625 798,86	103 680,47	—		
н2008О	—	—	—	625 797,64	103 684,94	—		
н2009О	—	—	—	625 794,40	103 684,06	—		
н2006О	—	—	—	625 795,62	103 679,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:672 :

№ 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	24:50:0700422:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:672 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:671 :								
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
н20100	—	—	—	625 796,01	103 692,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н20110	—	—	—	625 795,05	103 696,18	—		
н20120	—	—	—	625 789,72	103 694,70	—		
н20130	—	—	—	625 790,68	103 691,25	—		
н20100	—	—	—	625 796,01	103 692,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:671 :								
№ 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	24:50:0700422:305
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:671 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:669 :

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
н2014О	—	—	—	625 789,28	103 717,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2015О	—	—	—	625 788,36	103 721,26	—		
н2016О	—	—	—	625 782,88	103 719,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2017О	—	—	—	625 783,80	103 716,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2014О	—	—	—	625 789,28	103 717,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:669 :

№ 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	24:50:0700422:308
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:669 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:667 :

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
н2018О	—	—	—	625 778,38	103 757,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2019О	—	—	—	625 777,71	103 760,84	—		
н2020О	—	—	—	625 771,97	103 759,55	—		
н2021О	—	—	—	625 772,64	103 756,58	—		
н2018О	—	—	—	625 778,38	103 757,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:667 :

№ 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	24:50:0700422:310
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:667 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:968 :								
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
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:968 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700422:84				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700422				
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 24:50:0700422:968 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1012 :										
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		
н2026О	—	—	—	625 883,17	103 718,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н2027О	—	—	—	625 876,64	103 717,63	—				
н2028О	—	—	—	625 877,50	103 711,41	—				
н2029О	—	—	—	625 884,02	103 712,31	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2026О	—	—	—	625 883,17	103 718,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0700422:1012 :		
№ 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					24:50:0700422:379				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700422				
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								24:50:0700422:1012 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0700422:1035 :		
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
н20300	—	—	—	625 858,62	103 874,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н20310	—	—	—	625 856,21	103 884,28	—		
н20320	—	—	—	625 844,07	103 881,43	—		
н20330	—	—	—	625 846,48	103 871,17	—		
н20300	—	—	—	625 858,62	103 874,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:1035 :

№ 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	24:50:0700422:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:1035 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1026 :

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
н20590	—	—	—	625 928,70	103 624,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н20600	—	—	—	625 922,75	103 623,17	—		
н20610	—	—	—	625 924,44	103 616,79	—		
н20620	—	—	—	625 930,39	103 618,37	—		
н20590	—	—	—	625 928,70	103 624,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1026 :

№ 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	24:50:0700422:224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:1026 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:159905 :								
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
n1577O	—	—	—	625 900,15	103 708,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1578O	—	—	—	625 904,72	103 708,80	—		
n1579O	—	—	—	625 903,83	103 714,14	—		
n1580O	—	—	—	625 899,26	103 713,38	—		
n1577O	—	—	—	625 900,15	103 708,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:159905 :								
№ 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	24:50:0700422:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0000000:159905 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:956 :

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
н2063О	—	—	—	625 889,63	103 778,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2064О	—	—	—	625 893,61	103 778,66	—		
н2065О	—	—	—	625 893,61	103 786,70	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1027 :

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
н20550	—	—	—	625 937,27	103 621,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н20560	—	—	—	625 933,23	103 620,92	—		
н20570	—	—	—	625 934,06	103 617,63	—		
н20580	—	—	—	625 938,10	103 618,65	—		
н20550	—	—	—	625 937,27	103 621,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:1027 :

№ 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	24:50:0700422:224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:1027 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:157628 :								
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
n1573O	—	—	—	625 918,15	103 642,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1574O	—	—	—	625 922,01	103 643,57	—		
n1575O	—	—	—	625 920,20	103 649,71	—		
n1576O	—	—	—	625 916,34	103 648,57	—		
n1573O	—	—	—	625 918,15	103 642,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:157628 :								
№ 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	24:50:0700422:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0000000:157628:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:19677:

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
н497О	—	—	—	626 412,94	103 842,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н498О	—	—	—	626 411,37	103 848,02	—		
н499О	—	—	—	626 405,84	103 846,58	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:455 :

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
н2072О	—	—	—	625 478,06	103 648,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2073О	—	—	—	625 476,60	103 653,19	—		
н2074О	—	—	—	625 468,06	103 650,51	—		
н2075О	—	—	—	625 469,52	103 645,87	—		
н2072О	—	—	—	625 478,06	103 648,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:455 :

№ 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	24:50:0700435:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422

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 24:50:0700422:455 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:713 :								
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
n1279O	—	—	—	626 022,98	103 685,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1280O	—	—	—	626 022,45	103 690,90	—		
n1281O	—	—	—	626 015,80	103 690,29	—		
n1282O	—	—	—	626 016,33	103 684,50	—		
n1279O	—	—	—	626 022,98	103 685,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:713 :								
№ 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	24:50:0700422:390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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 24:50:0700422:713 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700422:954		:	
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		
н2076О	—	—	—	626 286,93	103 918,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н2077О	—	—	—	626 284,29	103 924,59	—				
н2078О	—	—	—	626 280,13	103 922,81	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20790	—	—	—	626 282,77	103 916,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н20760	—	—	—	626 286,93	103 918,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700422:954 :

№ 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	24:50:0700422:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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** 24:50:0700422:954 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:645 :

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
н261О	—	—	—	626 518,66	103 854,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н262О	—	—	—	626 517,87	103 860,56	—		
н263О	—	—	—	626 507,10	103 859,17	—		
н264О	—	—	—	626 507,89	103 853,07	—		
н261О	—	—	—	626 518,66	103 854,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:645 :

№ 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	24:50:0700422:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422









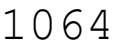

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:645 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:955 :								
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
н265O	—	—	—	626 515,40	103 863,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н266O	—	—	—	626 515,14	103 867,16	—		
н267O	—	—	—	626 509,15	103 866,76	—		
н268O	—	—	—	626 509,41	103 862,88	—		
н265O	—	—	—	626 515,40	103 863,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:955 :								
№ 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	24:50:0700422:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700422
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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:955 :</b>		
1.	—	

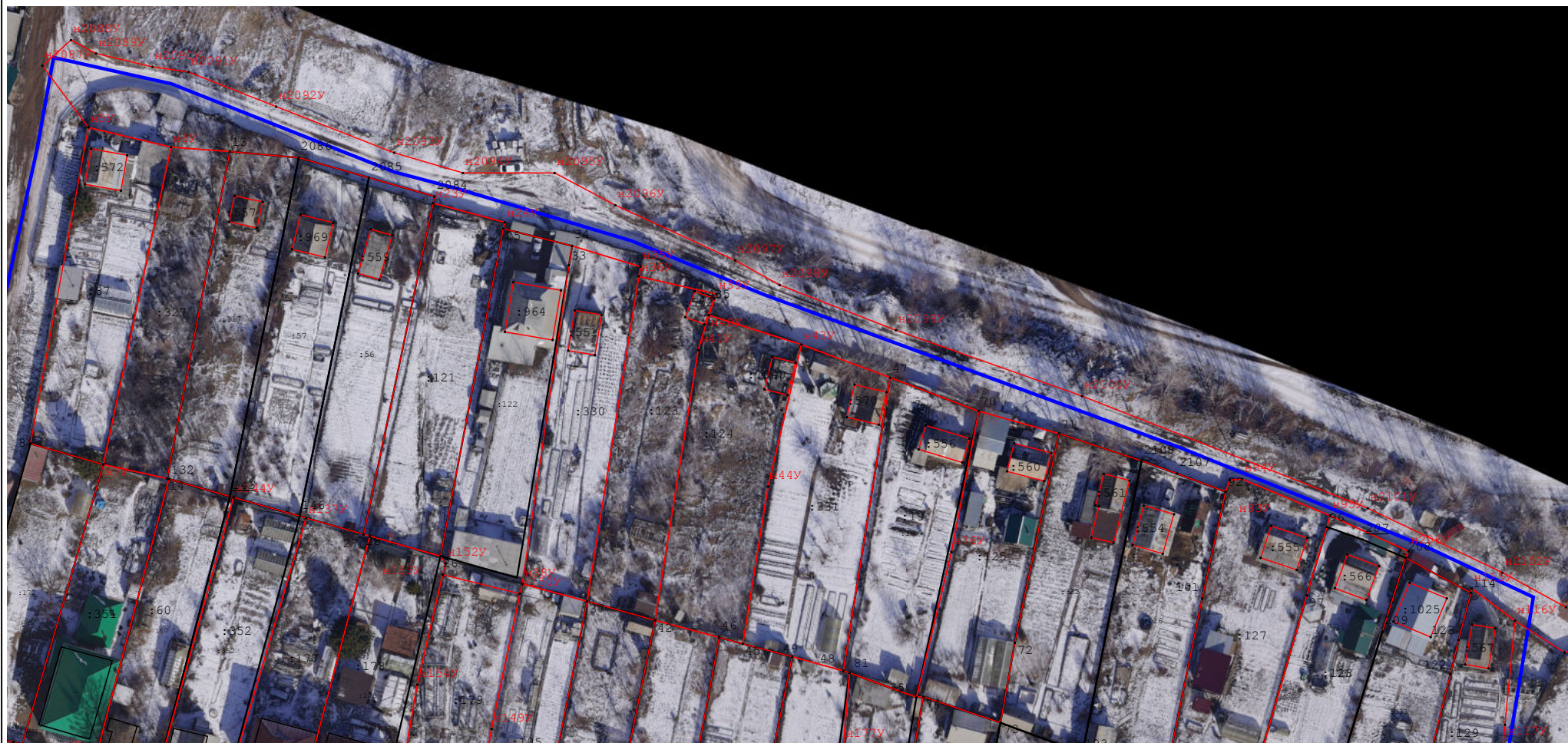
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
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
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								

## Схема границ земельных участков

### Условные обозначения:

	- Существующая часть границ земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструкции
	- Вновь установленная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
	- характерная точка границы земельного участка
	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- граница кадастрового квартала
	- кадастровый номер объекта недвижимости
	- номер кадастрового квартала
	- Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
	- Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменялось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
	- Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка

### Схема границ земельных участков



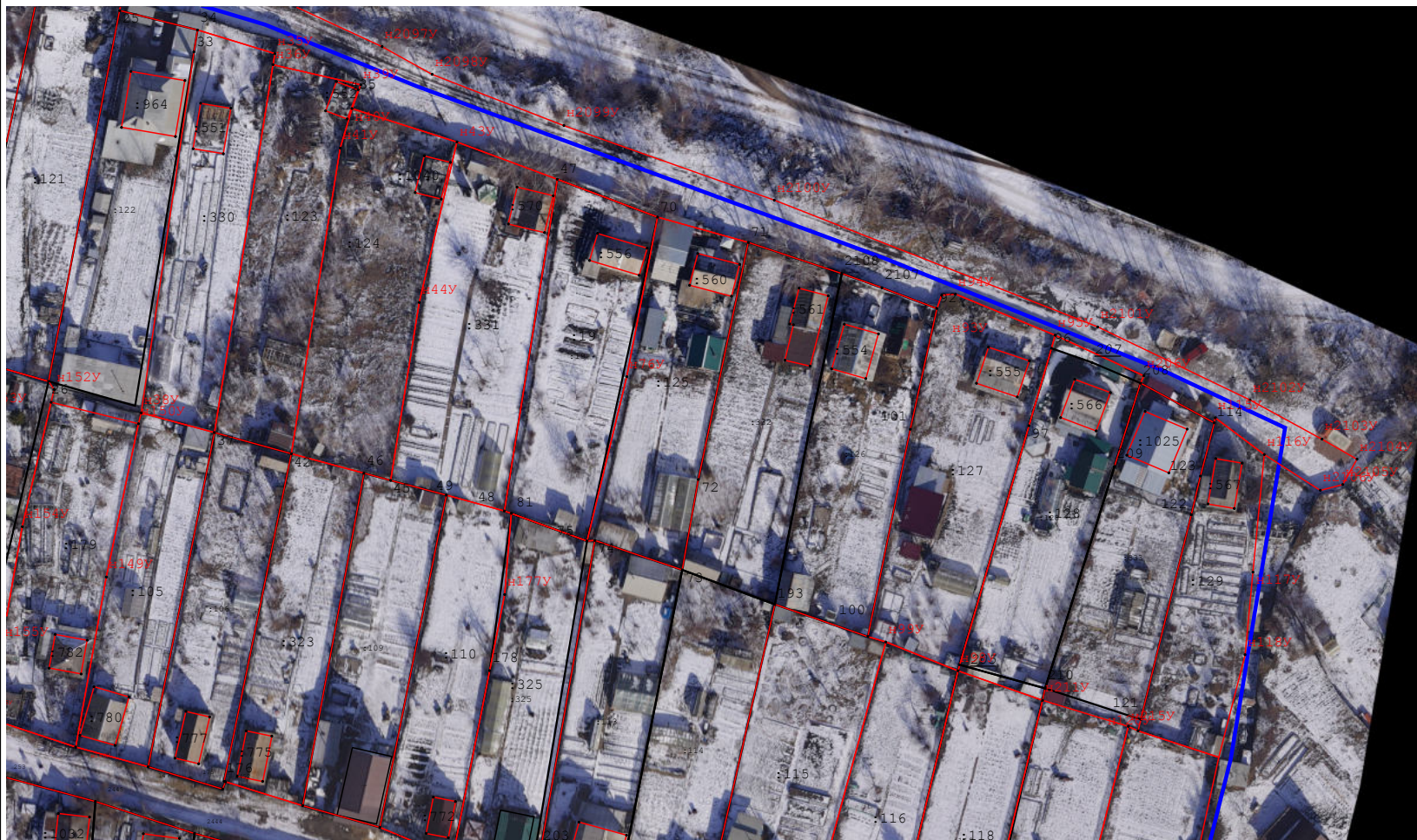
**Масштаб 1:1 000**

**Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



**Масштаб 1:1 000**

**Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



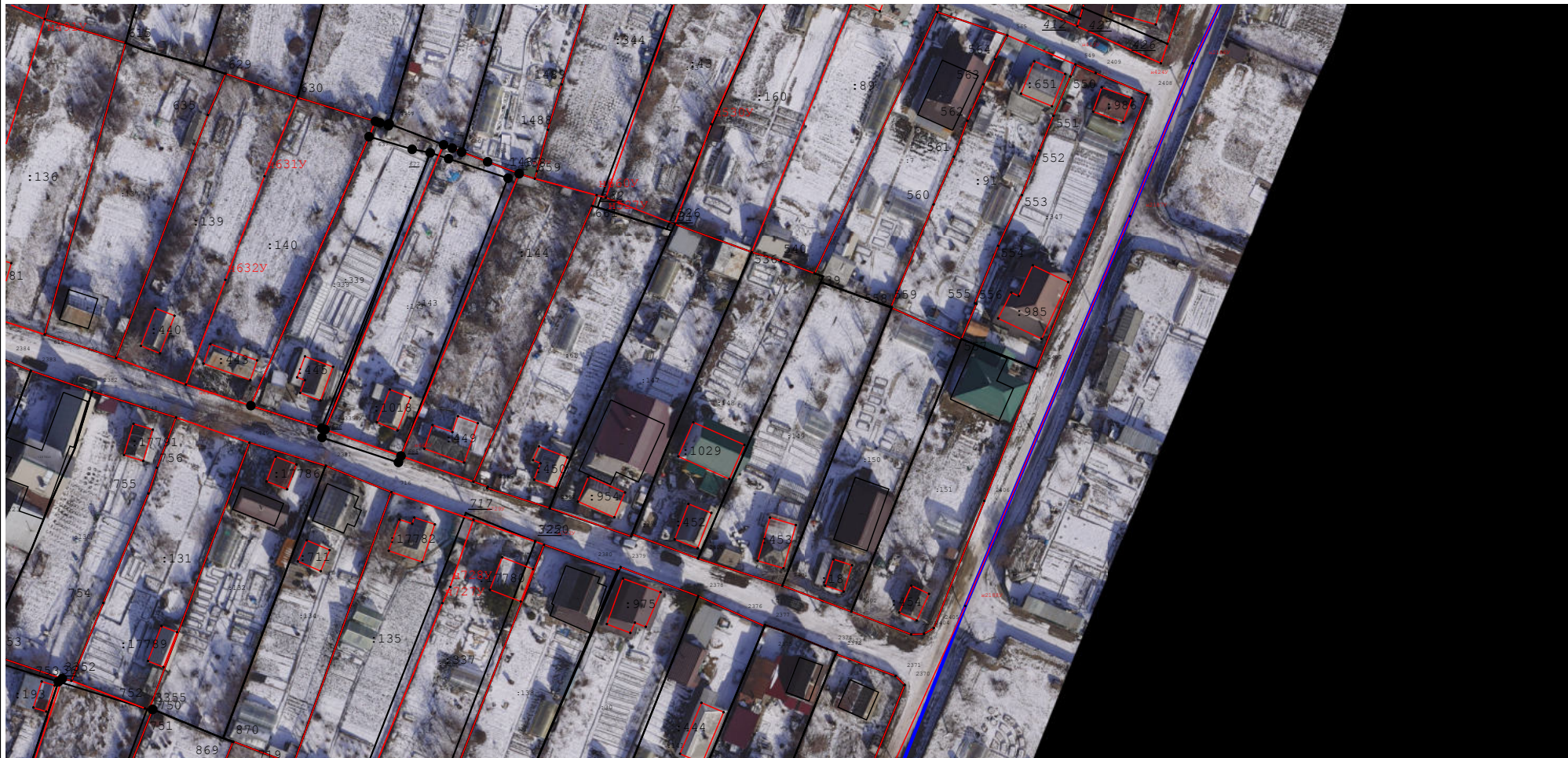
Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



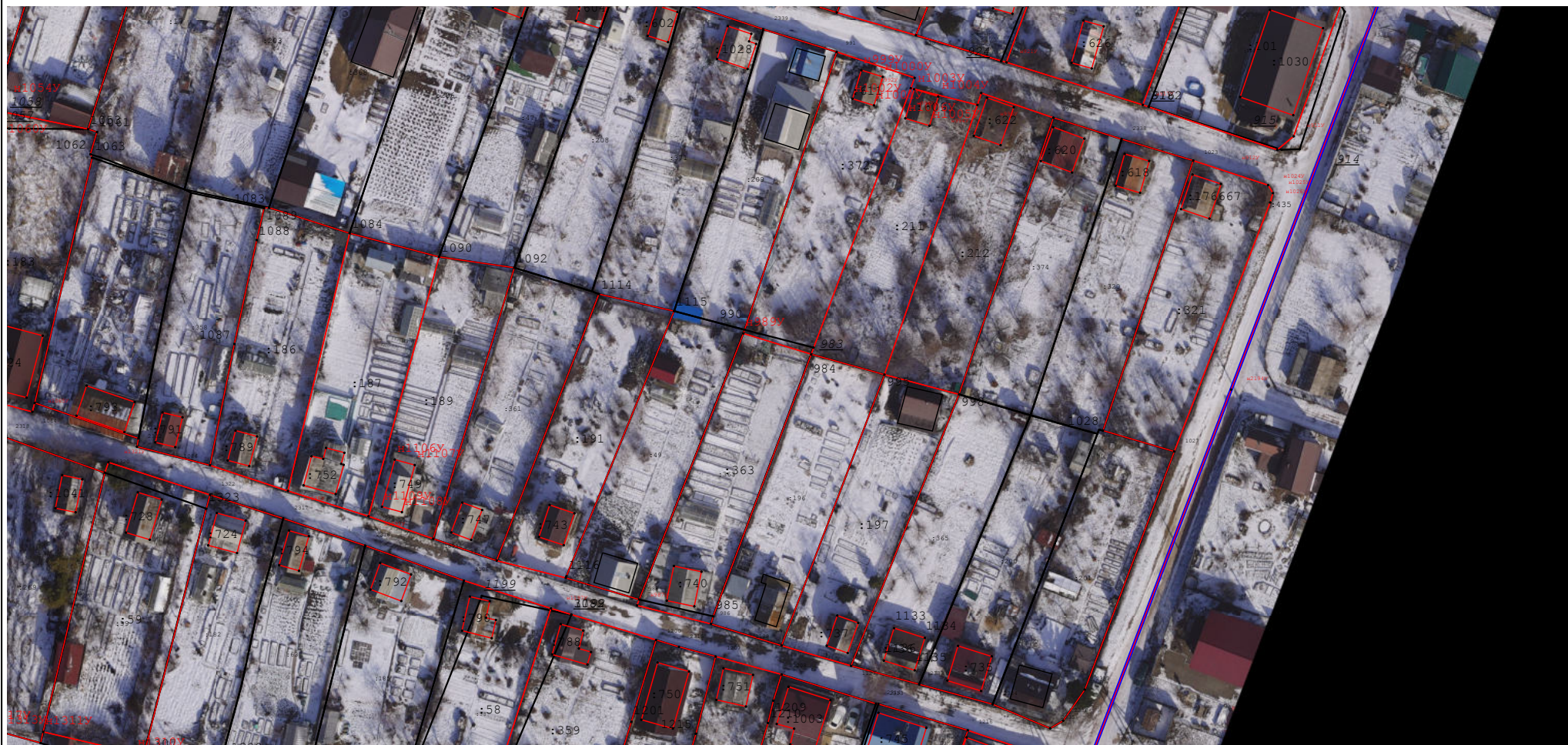
Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



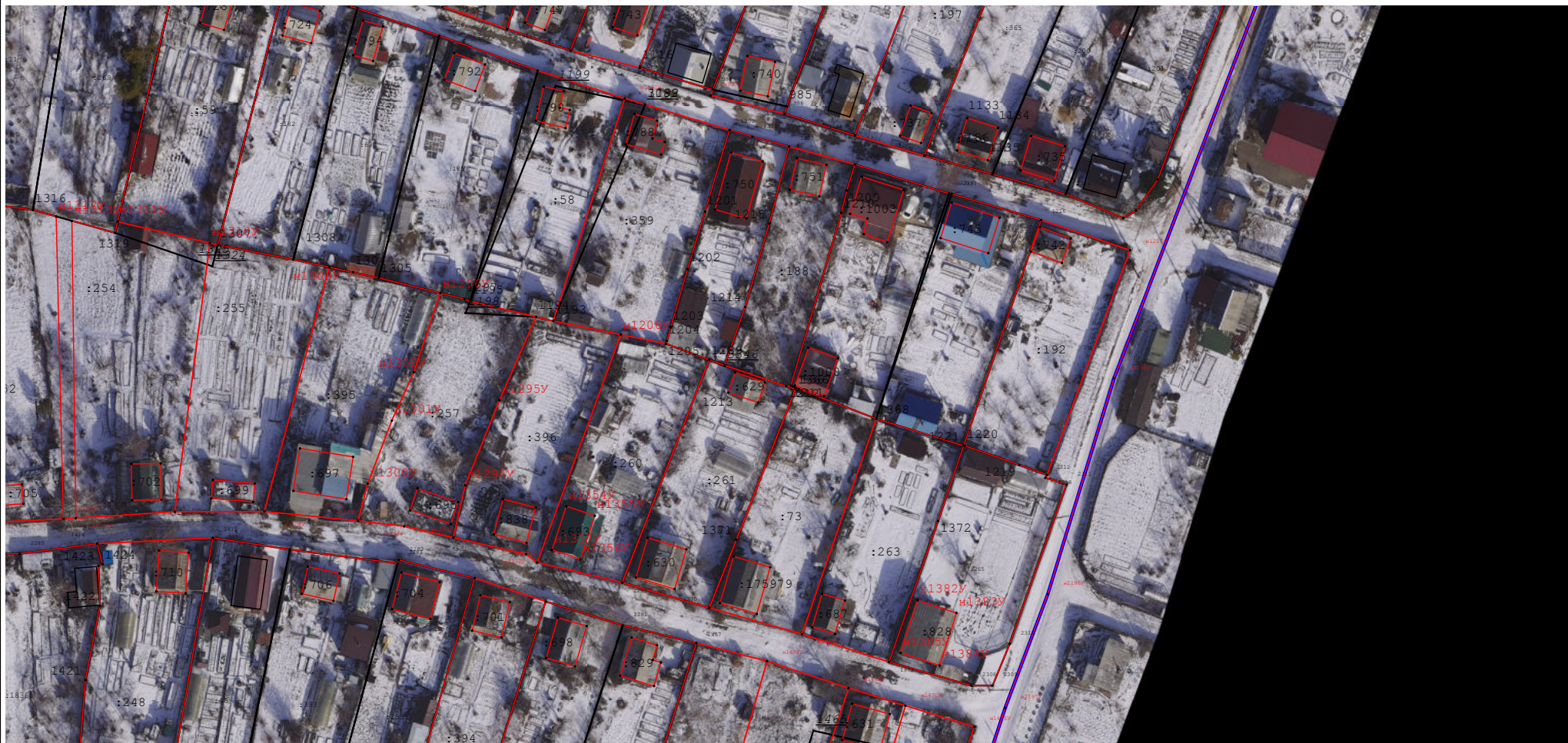
## An aerial photograph of a city block, likely in a residential or commercial area. The image shows numerous buildings, streets, and parking lots. Red lines delineate individual lots, many of which are labeled with numbers (e.g., 1150, 1149, 1143, 1142, 1141, 1140, 1139, 1138, 1137, 1136, 1135, 1134, 1133, 1132, 1131, 1130, 1129, 1128, 1127, 1126, 1125, 1124, 1123, 1122, 1121, 1120, 1119, 1118, 1117, 1116, 1115, 1114, 1113, 1112, 1111, 1110, 1109, 1108, 1107, 1106, 1105, 1104, 1103, 1102, 1101, 1100, 1099, 1098, 1097, 1096, 1095, 1094, 1093, 1092, 1091, 1090, 1089, 1088, 1087, 1086, 1085, 1084, 1083, 1082, 1081, 1080, 1079, 1078, 1077, 1076, 1075, 1074, 1073, 1072, 1071, 1070, 1069, 1068, 1067, 1066, 1065, 1064, 1063, 1062, 1061, 1060, 1059, 1058, 1057, 1056, 1055, 1054, 1053, 1052, 1051, 1050, 1049, 1048, 1047, 1046, 1045, 1044, 1043, 1042, 1041, 1040, 1039, 1038, 1037, 1036, 1035, 1034, 1033, 1032, 1031, 1030, 1029, 1028, 1027, 1026, 1025, 1024, 1023, 1022, 1021, 1020, 1019, 1018, 1017, 1016, 1015, 1014, 1013, 1012, 1011, 1010, 1009, 1008, 1007, 1006, 1005, 1004, 1003, 1002, 1001, 1000, 999, 998, 997, 996, 995, 994, 993, 992, 991, 990, 989, 988, 987, 986, 985, 984, 983, 982, 981, 980, 979, 978, 977, 976, 975, 974, 973, 972, 971, 970, 969, 968, 967, 966, 965, 964, 963, 962, 961, 960, 959, 958, 957, 956, 955, 954, 953, 952, 951, 950, 949, 948, 947, 946, 945, 944, 943, 942, 941, 940, 939, 938, 937, 936, 935, 934, 933, 932, 931, 930, 929, 928, 927, 926, 925, 924, 923, 922, 921, 920, 919, 918, 917, 916, 915, 914, 913, 912, 911, 910, 909, 908, 907, 906, 905, 904, 903, 902, 901, 900, 899, 898, 897, 896, 895, 894, 893, 892, 891, 890, 889, 888, 887, 886, 885, 884, 883, 882, 881, 880, 879, 878, 877, 876, 875, 874, 873, 872, 871, 870, 869, 868, 867, 866, 865, 864, 863, 862, 861, 860, 859, 858, 857, 856, 855, 854, 853, 852, 851, 850, 849, 848, 847, 846, 845, 844, 843, 842, 841, 840, 839, 838, 837, 836, 835, 834, 833, 832, 831, 830, 829, 828, 827, 826, 825, 824, 823, 822, 821, 820, 819, 818, 817, 816, 815, 814, 813, 812, 811, 810, 809, 808, 807, 806, 805, 804, 803, 802, 801, 800, 799, 798, 797, 796, 795, 794, 793, 792, 791, 790, 789, 788, 787, 786, 785, 784, 783, 782, 781, 780, 779, 778, 777, 776, 775, 774, 773, 772, 771, 770, 769, 768, 767, 766, 765, 764, 763, 762, 761, 760, 759, 758, 757, 756, 755, 754, 753, 752, 751, 750, 749, 748, 747, 746, 745, 744, 743, 742, 741, 740, 739, 738, 737, 736, 735, 734, 733, 732, 731, 730, 729, 728, 727, 726, 725, 724, 723, 722, 721, 720, 719, 718, 717, 716, 715, 714, 713, 712, 711, 710, 709, 708, 707, 706, 705, 704, 703, 702, 701, 700, 699, 698, 697, 696, 695, 694, 693, 692, 691, 690, 689, 688, 687, 686, 685, 684, 683, 682, 681, 680, 679, 678, 677, 676, 675, 674, 673, 672, 671, 670, 669, 668, 667, 666, 665, 664, 663, 662, 661, 660, 659, 658, 657, 656, 655, 654, 653, 652, 651, 650, 649, 648, 647, 646, 645, 644, 643, 642, 641, 640, 639, 638, 637, 636, 635, 634, 633, 632, 631, 630, 629, 628, 627, 626, 625, 624, 623, 622, 621, 620, 619, 618, 617, 616, 615, 614, 613, 612, 611, 610, 609, 608, 607, 606, 605, 604, 603, 602, 601, 600, 599, 598, 597, 596, 595, 594, 593, 592, 591, 590, 589, 588, 587, 586, 585, 584, 583, 582, 581, 580, 579, 578, 577, 576, 575, 574, 573, 572, 571, 570, 569, 568, 567, 566, 565, 564, 563, 562, 561, 560, 559, 558, 557, 556, 555, 554, 553, 552, 551, 550, 549, 548, 547, 546, 545, 544, 543, 542, 541, 540, 539, 538, 537, 536, 535, 534, 533, 532, 531, 530, 529, 528, 527, 526, 525, 524, 523, 522, 521, 520, 519, 518, 517, 516, 515, 514, 513, 512, 511, 510, 509, 508, 507, 506, 505, 504, 503, 502, 501, 500, 499, 498, 497, 496, 495, 494, 493, 492, 491, 490, 489, 488, 487, 486, 485, 484, 483, 482, 481, 480, 479, 478, 477, 476, 475, 474, 473, 472, 471, 470, 469, 468, 467, 466, 465, 464, 463, 462, 461, 460, 459, 458, 457, 456, 455, 454, 453, 452, 451, 450, 449, 448, 447, 446, 445, 444, 443, 442, 441, 440, 439, 438, 437, 436, 435, 434, 433, 432, 431, 430, 429, 428, 427, 426, 425, 424, 423, 422, 421, 420, 419, 418, 417, 416, 415, 414, 413, 412, 411, 410, 409, 408, 407, 406, 405, 404, 403, 402, 401, 400, 399, 398, 397, 396, 395, 394, 393, 392, 391, 390, 389, 388, 387, 386, 385, 384, 383, 382, 381, 380, 379, 378, 377, 376, 375, 374, 373, 372, 371, 370, 369,

**Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



**Масштаб 1:1 000**

**Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1



## An aerial photograph of a residential neighborhood, tilted at an angle. The image is overlaid with a network of red and black lines that delineate individual property lots. Numerous numerical values, often preceded by a colon (e.g., :228, :382, :1012), are distributed across the map, likely representing parcel identifiers or coordinates. Some areas are highlighted with red boxes, and a few are outlined in black. The terrain shows various types of buildings, including houses and larger structures, and some areas appear to be covered in snow or bare ground. The overall layout suggests a cadastral or mapping application.

**Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № \_\_\_\_\_



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## An aerial photograph of a residential neighborhood with property boundaries overlaid. The map shows numerous lots, many of which are numbered. Several parcels are highlighted with red rectangular boxes. These highlighted parcels are located in the upper central, middle, and lower right portions of the map. The map also features a network of streets and a blue line representing a water body or boundary on the left side. The overall layout is a grid-like pattern of lots.

**Условные обозначения:**  
условные обозначения представлены на листе № \_\_\_\_\_



### Схема границ земельных участков



**Масштаб 1:1 000**

**Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



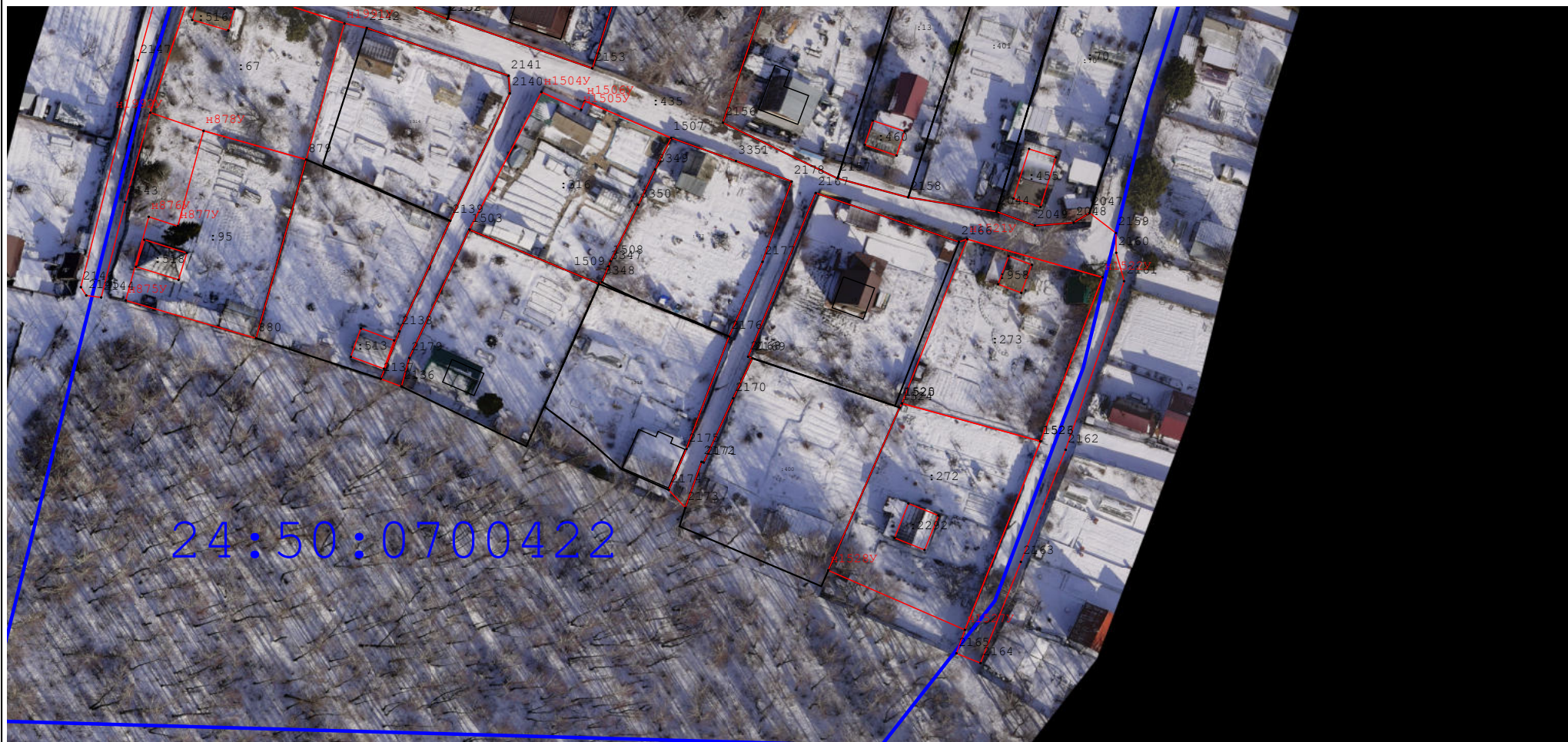
Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

## Схема геодезических построений

### Условные обозначения:







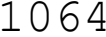

-  - Существующая часть границ земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструкции
-  - Вновь установленная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
-  - характерная точка границы земельного участка
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
-  - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменялось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
-  - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка

Схема геодезических построений

