

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Красноярский край, г. Красноярск, Центральный район, территория кадастрового квартала 24:50:0700413*

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

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

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 13 мая 2026 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю

основной государственный регистрационный номер: 1042402980290

идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

:

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

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

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

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

*Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, город Красноярск, г.о. Красноярск, ул. Петра Подзолкова, д. 3*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: \_\_\_\_\_

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

Контактный телефон: \_\_\_\_\_

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: \_\_\_\_\_

#### **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	Картографические материалы	19 февраля 2026 г.	б/н	Цифровой ортофотоплан	Масштаб: 1:500
2	Иной документ	12 февраля 2026 г.	170-7252/2025	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-167	—
3	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	14 ноября 2025 г.	КУВИ-001/2025-208655899	Кадастровый план территории	—

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

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам 30.01.2026 № 321-20-2026-006 г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0700413.

При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации, сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 15.11.2025 г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 188 земельных участках (далее - ЗУ) и 129 объектах капитального строительства (далее — ОКС). Также в ходе работ был выявлен 2 ОКС из КК 24:50:0000000 (24:11:0000000:15814, 24:50:0000000:157537) фактически

расположенный в квартале 24:50:0700413.

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» (далее – П/393).

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

На территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ — 12 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 31 ед. ;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС -37 ед. ;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС — 6 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.42.6 221-ФЗ. В результате ККР уточнены границы 12 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700413:140, 24:50:0700413:143, 24:50:0700413:165, 24:50:0700413:166, 24:50:0700413:200, 24:50:0700413:213, 24:50:0700413:261, 24:50:0700413:270, 24:50:0700413:277, 24:50:0700413:303, 24:50:0700413:313, 24:50:0700413:351. Из них площадь 12 ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

#### Сведения об уточняемых ЗУ, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

При выполнении ККР были выявлены и устранены РО в описании местоположения границ в отношении 31 ЗУ. Исправление РО проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, а также устранения и недопущения чересполосицы и пересечений между смежными ЗУ:

- По фактическому использованию: 24:50:0700413:14, 24:50:0700413:231, 24:50:0700413:260, 24:50:0700413:281, 24:50:0700413:344, 24:50:0700413:347, 24:50:0700413:58, 24:50:0700413:45, 24:50:0700413:387;
- Устранение чересполосицы: 24:50:0700413:11, 24:50:0700413:201, 24:50:0700413:205, 24:50:0700413:216, 24:50:0700413:3, 24:50:0700413:32, 24:50:0700413:37, 24:50:0700413:70, 24:50:0700413:6, 24:50:0700413:64, 24:50:0700413:72, 24:50:0700413:215;
- Устранение пересечения: 24:50:0700413:12, 24:50:0700413:151, 24:50:0700413:167, 24:50:0700413:174, 24:50:0700413:196, 24:50:0700413:271, 24:50:0700413:53, 24:50:0700413:55, 24:50:0700413:69, 24:50:0700413:68.

Не включены в КПТР 145 ЗУ по следующим причинам:

- 134 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700413:1, 24:50:0700413:13, 24:50:0700413:135, 24:50:0700413:136, 24:50:0700413:138, 24:50:0700413:141, 24:50:0700413:142, 24:50:0700413:144, 24:50:0700413:146, 24:50:0700413:147, 24:50:0700413:148, 24:50:0700413:15, 24:50:0700413:152, 24:50:0700413:155, 24:50:0700413:157, 24:50:0700413:159, 24:50:0700413:160, 24:50:0700413:163, 24:50:0700413:164, 24:50:0700413:168, 24:50:0700413:169, 24:50:0700413:170, 24:50:0700413:172, 24:50:0700413:175, 24:50:0700413:176, 24:50:0700413:18, 24:50:0700413:19, 24:50:0700413:193, 24:50:0700413:197, 24:50:0700413:2, 24:50:0700413:20, 24:50:0700413:202, 24:50:0700413:204, 24:50:0700413:206, 24:50:0700413:207, 24:50:0700413:208, 24:50:0700413:209, 24:50:0700413:21, 24:50:0700413:220, 24:50:0700413:223, 24:50:0700413:225, 24:50:0700413:226, 24:50:0700413:227, 24:50:0700413:228, 24:50:0700413:229, 24:50:0700413:23, 24:50:0700413:24, 24:50:0700413:255, 24:50:0700413:256, 24:50:0700413:26, 24:50:0700413:263, 24:50:0700413:264, 24:50:0700413:265, 24:50:0700413:266, 24:50:0700413:268, 24:50:0700413:27, 24:50:0700413:274, 24:50:0700413:275, 24:50:0700413:276, 24:50:0700413:278, 24:50:0700413:279, 24:50:0700413:28, 24:50:0700413:280, 24:50:0700413:283, 24:50:0700413:284, 24:50:0700413:285, 24:50:0700413:29, 24:50:0700413:297, 24:50:0700413:298, 24:50:0700413:305, 24:50:0700413:306, 24:50:0700413:31, 24:50:0700413:315, 24:50:0700413:322, 24:50:0700413:323, 24:50:0700413:324, 24:50:0700413:325, 24:50:0700413:326, 24:50:0700413:327, 24:50:0700413:328, 24:50:0700413:329, 24:50:0700413:33, 24:50:0700413:330, 24:50:0700413:332, 24:50:0700413:333, 24:50:0700413:334, 24:50:0700413:34, 24:50:0700413:343, 24:50:0700413:349, 24:50:0700413:35, 24:50:0700413:352, 24:50:0700413:353, 24:50:0700413:36, 24:50:0700413:376, 24:50:0700413:39, 24:50:0700413:4, 24:50:0700413:41, 24:50:0700413:42, 24:50:0700413:43, 24:50:0700413:46, 24:50:0700413:47, 24:50:0700413:48, 24:50:0700413:49, 24:50:0700413:5, 24:50:0700413:50, 24:50:0700413:51, 24:50:0700413:54, 24:50:0700413:56, 24:50:0700413:57, 24:50:0700413:59, 24:50:0700413:60, 24:50:0700413:61, 24:50:0700413:614, 24:50:0700413:62, 24:50:0700413:63, 24:50:0700413:65, 24:50:0700413:66, 24:50:0700413:67, 24:50:0700413:7, 24:50:0700413:71, 24:50:0700413:73, 24:50:0700413:8, 24:50:0700413:832, 24:50:0700413:848, 24:50:0700413:873, 24:50:0700413:874, 24:50:0700413:877, 24:50:0700413:891, 24:50:0700413:898, 24:50:0700413:899, 24:50:0700413:98, 24:50:0700446:5, 24:50:0700413:909, 24:50:0700413:910, остаются в исходных границах.

ЗУ 24:50:0700413:164 - чересполосица не исправлена так как площадь зу 24:50:0700413:164 и зу 24:50:0700413:225 увеличена более 10 %, зу 24:50:0700413:226 кадастровые работы 2023 год, а зу 24:50:0700413:227 кадастровые работы 2020 год; 24:50:0700413:223 - чересполосица не исправлена между зу 24:50:0700413:33 и 24:50:0700413:223 так как нет четких границ между участками(кусты) кадастровые работы работы 2018 и 2021 год.

- 6 зу направлено письмо на снятие с ГКУ по ст. 70: 24:50:0700413:177, 24:50:0700413:184, 24:50:0700413:185, 24:50:0700413:251, 24:50:0700413:307, 24:50:0700413:299;

- 4 зу фактически расположены в квартале 24:50:0700131: 24:50:0700413:242, 24:50:0700413:243, 24:50:0700413:252, 24:50:0700413:292;

- ЗУ 24:50:0700413:377 не уточнен, имеется решение суда от 03.05.2018г. №2-9/2018 о исключении из ГКН сведений о границах участка (наличие земельного спора и признание участка как самозахвт земель).

#### Описание местоположения ОКС на ЗУ

В результате выполнения ККР в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ были уточнены границы 37 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:157636, 24:50:0000000:160357, 24:50:0000000:160377, 24:50:0000000:175989, 24:50:0000000:176005, 24:50:0000000:176033, 24:50:0000000:176515, 24:50:0000000:176698, 24:50:0700413:335, 24:50:0700413:336, 24:50:0700413:337, 24:50:0700413:338, 24:50:0700413:339, 24:50:0700413:341, 24:50:0700413:342, 24:50:0700413:345, 24:50:0700413:354, 24:50:0700413:355, 24:50:0700413:356, 24:50:0700413:358, 24:50:0700413:359, 24:50:0700413:360, 24:50:0700413:361, 24:50:0700413:364, 24:50:0700413:366, 24:50:0700413:367, 24:50:0700413:368, 24:50:0700413:379, 24:50:0700413:380, 24:50:0700413:381, 24:50:0700413:382, 24:50:0700413:383, 24:50:0700413:384, 24:50:0700413:385, 24:50:0700413:388, 24:11:0000000:15814, 24:50:0000000:157537.

Уточнение местоположения ОКС осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.

Из них было выявлено из КК 24:50:0000000: 24:11:0000000:15814, 24:50:0000000:157537.

Сведения об ОКС, необходимые для исправления РО в сведениях об описании их местоположения

При выполнении ККР в отношении 6 ОКС с кадастровыми номерами:

24:50:0700413:862, 24:50:0700413:357, 24:50:0700413:372, 24:50:0700413:849, 24:50:0700413:853, 24:50:0700413:850, было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, РО ошибок в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ.

Не включены в КИТР 86 ОКС по следующим причинам:

- 78 ОКС остаются в исходных границах: 24:50:0700413:340, 24:50:0700413:346, 24:50:0700413:363, 24:50:0700413:369, 24:50:0700413:370, 24:50:0700413:371, 24:50:0700413:373, 24:50:0700413:378, 24:50:0700413:389, 24:50:0700413:613, 24:50:0700413:828, 24:50:0700413:829, 24:50:0700413:830, 24:50:0700413:831, 24:50:0700413:833, 24:50:0700413:834, 24:50:0700413:835, 24:50:0700413:836, 24:50:0700413:837, 24:50:0700413:838, 24:50:0700413:839, 24:50:0700413:840, 24:50:0700413:841, 24:50:0700413:842, 24:50:0700413:843, 24:50:0700413:844, 24:50:0700413:845, 24:50:0700413:846, 24:50:0700413:847, 24:50:0700413:851, 24:50:0700413:852, 24:50:0700413:854, 24:50:0700413:855, 24:50:0700413:856, 24:50:0700413:857, 24:50:0700413:858, 24:50:0700413:859, 24:50:0700413:860, 24:50:0700413:861, 24:50:0700413:863, 24:50:0700413:864, 24:50:0700413:865, 24:50:0700413:866, 24:50:0700413:867, 24:50:0700413:868, 24:50:0700413:869, 24:50:0700413:870, 24:50:0700413:871, 24:50:0700413:872, 24:50:0700413:875, 24:50:0700413:876, 24:50:0700413:878, 24:50:0700413:879, 24:50:0700413:880, 24:50:0700413:881, 24:50:0700413:882, 24:50:0700413:884, 24:50:0700413:885, 24:50:0700413:886, 24:50:0700413:887, 24:50:0700413:888, 24:50:0700413:889, 24:50:0700413:890, 24:50:0700413:892, 24:50:0700413:893, 24:50:0700413:894, 24:50:0700413:895, 24:50:0700413:896, 24:50:0700413:897, 24:50:0700413:900, 24:50:0700413:901, 24:50:0700413:902, 24:50:0700413:903, 24:50:0700413:904, 24:50:0700413:905, 24:50:0700413:906, 24:50:0700413:907, 24:50:0700413:908.

- ОКС 24:50:0700413:386 прекратил свое существование;

- 1 окс 24:50:0700413:365 с зарегистрированным правом без описания местоположения, так же есть окс 24:50:0700413:357 зарегистрированное право отсутствует, есть описание местоположения в ЕГРН. Направлено письмо в управление Росреестра, Администрацию г. Красноярск и собственнику Добрянской Ю.Е., для снятия с учета данного окс, для определения границ объекту с кадастровым номером 24:50:0700413:365. От Администрации г. Красноярск и управления Росреестра получен отрицательный ответ (вх./07414/26 от 25.03.2026г. и вх./09877/26 от 17.04.2026г.).

- 2 ОКС фактически расположены в кварталах:

- 24:50:0700443-24:50:0000000:175399;
- 24:50:0700131- 24:50:0000000:175963;

- 4 ОКС поставлены на ГКУ по декларации, невозможно точно определить правильное расположение объектов 24:50:0000103:236, 24:50:0000103:237, 24:50:0000103:238, 24:50:0700413:362. Связи с собственниками нет, направлены письма для содействия собственников в определении местоположения объектов.

**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	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Сергеевский, пир.	МСК-167 (24)	628 346,11	103 973,65	Утрачен	Сохранился	Сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Бугач, пир.	МСК-167 (24)	635 597,44	94 689,09	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Красная Горка, пир.		629 414,22	108 703,13			

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

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:261 :  
 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	—	—	625 896,22	95 755,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1296У	—	—	625 908,62	95 760,09			
н1297У	—	—	625 909,92	95 756,58			
н38У	—	—	625 916,24	95 758,43			
39	—	—	625 899,32	95 798,71			
н1385У	—	—	625 896,37	95 797,37			
н41У	—	—	625 882,89	95 791,69			
1131	—	—	625 889,83	95 770,30			
37	—	—	625 896,22	95 755,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:261 :

Обозначение части границ		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	н1296У	13,20	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1296У	н1297У	3,74	—	согласовано
н1297У	н38У	6,59		
н38У	39	43,69		
39	н1385У	3,24		
н1385У	н41У	14,63		
н41У	1131	22,49		
1131	37	16,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:261 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	4a5a8824-8cbd-40d2-b9fe-5236da61793d
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$772 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(772)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	702
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0700413:870
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:347074

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>24:50:0700413:261</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>24:50:0700413:200</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	626 084,03	95 853,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1090У	—	—	626 086,45	95 855,85			
н1097У	—	—	626 090,06	95 862,33			
н121У	—	—	626 093,00	95 869,11			
н110У	—	—	626 094,53	95 870,50			
н1096У	—	—	626 097,35	95 873,24			
н111У	—	—	626 097,51	95 875,97			
н112У	—	—	626 095,15	95 879,17			
н113У	—	—	626 089,13	95 880,82			
н1091У	—	—	626 079,63	95 883,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
114	—	—	626 069,16	95 885,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
115	—	—	626 062,74	95 884,30			
117	—	—	626 061,76	95 883,56			
118	—	—	626 059,87	95 868,20			
119	—	—	626 070,17	95 862,03			
н1092У	—	—	626 070,90	95 861,59			
н1093У	—	—	626 072,13	95 860,82			
н1094У	—	—	626 073,17	95 859,81			
н1095У	—	—	626 076,04	95 858,04			
н109У	—	—	626 084,03	95 853,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700413:200 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н1090У	3,05	—	согласовано
н1090У	н1097У	7,42		
н1097У	н121У	7,39		
н121У	н110У	2,07		
н110У	н1096У	3,93		
н1096У	н111У	2,73		
н111У	н112У	3,98		
н112У	н113У	6,24		
н113У	н1091У	9,87		
н1091У	114	10,69		

1	2	3	4	5
114	115	6,56	—	согласовано
115	117	1,23		
117	118	15,48		
118	119	12,01		
119	н1092У	0,85		
н1092У	н1093У	1,45		
н1093У	н1094У	1,45		
н1094У	н1095У	3,37		
н1095У	н109У	8,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:200 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f2fd2089-2bbd-4411-beca-b72e7a475621
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	771 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(771)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	850
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:347074
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700413:200 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:270 :  
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
122	—	—	626 195,96	95 840,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
123	—	—	626 209,66	95 877,09			
1484	—	—	626 210,30	95 880,06			
1483	—	—	626 204,12	95 882,04			
514	—	—	626 200,89	95 884,83			
n1482У	—	—	626 180,80	95 845,94			
122	—	—	626 195,96	95 840,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:270 :

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

1	2	3	4	5
122	123	39,03	—	согласовано
123	1484	3,04		
1484	1483	6,49		
1483	514	4,27		
514	н1482У	43,77		
н1482У	122	16,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:270 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	12cb1906-7314-4831-b9a9-d70fdc2d9cae
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	572 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(572)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	520
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:347074
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700413:270 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:351 :

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
140	—	—	625 967,37	95 824,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
141	—	—	625 974,17	95 825,14			
142	—	—	625 980,42	95 825,69			
143	—	—	625 997,36	95 828,61			
144	—	—	626 005,59	95 829,12			
145	—	—	626 010,02	95 828,99			
146	—	—	626 012,08	95 828,99			
149	—	—	626 012,39	95 829,77			
147	—	—	626 013,27	95 844,12			
148	—	—	625 964,98	95 831,81			
1164	—	—	625 966,71	95 826,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
140	—	—	625 967,37	95 824,04	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 24:50:0700413:351 :**

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
140	141	6,89	—	согласовано
141	142	6,27		
142	143	17,19		
143	144	8,25		
144	145	4,43		
145	146	2,06		
146	149	0,84		
149	147	14,38		
147	148	49,83		
148	1164	5,73		
1164	140	2,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700413:351 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	089b9dbf-2156-471b-af4d-38313db34d9a
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	513 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(513)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	510
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700413:351 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:140 :  
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	626 144,31	95 682,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н168У	—	—	626 147,85	95 702,40			
н156У	—	—	626 149,55	95 711,61			
н164У	—	—	626 150,34	95 717,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
1119	—	—	626 149,73	95 717,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
163	—	—	626 128,93	95 719,40			
169	—	—	626 121,59	95 720,88			
н162У	—	—	626 118,68	95 721,04			
157	—	—	626 118,12	95 716,13			
1197	—	—	626 119,59	95 715,85			
1196	—	—	626 120,67	95 715,70			
180	—	—	626 127,38	95 714,07			
172	—	—	626 127,29	95 712,99			
179	—	—	626 128,02	95 712,91			
178	—	—	626 127,58	95 707,86			
171	—	—	626 127,62	95 706,91			
175	—	—	626 127,90	95 699,88			
177	—	—	626 127,77	95 697,25			
176	—	—	626 127,71	95 692,03			
н174У	—	—	626 127,58	95 683,63			
1120	—	—	626 127,32	95 681,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	626 144,31	95 682,40	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** 24:50:0700413:140 :

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
н151У	н168У	20,31	—	согласовано
н168У	н156У	9,37		
н156У	н164У	5,79		
н164У	1119	0,61		
1119	163	20,90		
163	169	7,49		
169	н162У	2,91		
н162У	157	4,94		
157	1197	1,50		
1197	1196	1,09		
1196	180	6,91		
180	172	1,08		
172	179	0,73		
179	178	5,07		
178	171	0,95		
171	175	7,04		
175	177	2,63		
177	176	5,22		
176	н174У	8,40		
н174У	1120	2,13		
1120	н151У	17,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:140 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	1ba1e15c-3944-4350-9fbb-f5bf8f16ed0a
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(770)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0700413:341
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700413:140</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:165 :  
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	626 162,83	95 731,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1149У	—	—	626 169,93	95 752,64			
н187У	—	—	626 155,97	95 754,73			
н188У	—	—	626 152,27	95 754,73			
н1142У	—	—	626 142,69	95 755,58			
н214У	—	—	626 127,87	95 756,89			
н189У	—	—	626 119,29	95 757,75			
191	—	—	626 118,77	95 756,58			
192	—	—	626 116,56	95 751,57			
193	—	—	626 126,77	95 748,84			
1144	—	—	626 125,50	95 746,38			
1145	—	—	626 125,31	95 741,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
194	—	—	626 125,83	95 740,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1146У	—	—	626 130,21	95 739,79			
н197У	—	—	626 149,76	95 735,24			
н195У	—	—	626 153,38	95 734,40			
н196У	—	—	626 153,15	95 733,33			
н185У	—	—	626 162,83	95 731,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н1149У	21,96	—	согласовано
н1149У	н187У	14,12		
н187У	н188У	3,70		
н188У	н1142У	9,62		
н1142У	н214У	14,88		
н214У	н189У	8,62		
н189У	191	1,28		
191	192	5,48		
192	193	10,57		
193	1144	2,77		
1144	1145	5,06		
1145	194	1,15		
194	н1146У	4,41		
н1146У	н197У	20,07		
н197У	н195У	3,72		
н195У	н196У	1,09		
н196У	н185У	9,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:165 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	78738e7f-b5ab-4b20-97b9-920961a93348
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	847 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(847)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	771
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700413:342
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:347074
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700413:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700413:166		
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
н201У	—	—	626 132,52	95 759,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1515У	—	—	626 137,06	95 784,30			
н204У	—	—	626 129,54	95 784,52			
н211У	—	—	626 124,73	95 782,94			
н205У	—	—	626 120,57	95 779,92			
н1521У	—	—	626 112,45	95 764,86			
н212У	—	—	626 112,42	95 760,45			
н1520У	—	—	626 115,13	95 758,95			
н1143У	—	—	626 119,29	95 757,75			
н210У	—	—	626 120,33	95 760,69			
н201У	—	—	626 132,52	95 759,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:166 :

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
н201У	н1515У	25,14	—	согласовано
н1515У	н204У	7,52		
н204У	н211У	5,06		
н211У	н205У	5,14		
н205У	н1521У	17,11		
н1521У	н212У	4,41		
н212У	н1520У	3,10		
н1520У	н1143У	4,33		
н1143У	н210У	3,12		
н210У	н201У	12,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:166 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	c93652e4-6c42-438c-8e73-93a84cef5373
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(440)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:347074
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700413:166 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:143 :  
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	626 290,05	95 815,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н244У	—	—	626 294,94	95 815,41			
н1193У	—	—	626 300,85	95 817,14			
н1194У	—	—	626 311,34	95 822,56			
н245У	—	—	626 318,96	95 827,10			
н246У	—	—	626 323,89	95 830,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	626 325,72	95 833,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1086У	—	—	626 326,45	95 834,35			
н1087У	—	—	626 327,20	95 836,62			
248	—	—	626 325,54	95 836,69			
249	—	—	626 308,03	95 835,81			
250	—	—	626 293,03	95 840,06			
251	—	—	626 290,03	95 841,42			
252	—	—	626 289,03	95 838,39			
н253У	—	—	626 287,85	95 834,82			
н243У	—	—	626 290,05	95 815,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700413:143 :**

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
н243У	н244У	4,90	—	согласовано
н244У	н1193У	6,16		
н1193У	н1194У	11,81		
н1194У	н245У	8,87		
н245У	н246У	6,02		
н246У	н247У	3,11		
н247У	н1086У	1,48		
н1086У	н1087У	2,39		
н1087У	248	1,66		
248	249	17,53		

1	2	3	4	5
249	250	15,59	—	согласовано
250	251	3,29		
251	252	3,19		
252	н253У	3,76		
н253У	н243У	19,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:143 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	e6ec4007-7a80-44fd-8317-f9a610154595
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	593 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(593)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	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	24:50:0700413:354
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:347074
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700413:143 :

1.	—				24:50:0700413:213	:	Зона № 4	
I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								
Система координат МСК-167 (24)								
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	
н258У	—	—	625 982,64	95 753,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
259	—	—	625 982,06	95 757,20			Долговременный межевой знак	
260	—	—	625 979,93	95 766,41				
265	—	—	625 975,16	95 781,64				
н261У	—	—	625 973,55	95 783,57			—	
н262У	—	—	625 960,91	95 779,61				
н268У	—	—	625 936,61	95 767,03				
н267У	—	—	625 935,99	95 761,80				
н1388У	—	—	625 962,22	95 758,19				
н1389У	—	—	625 965,64	95 753,38				
н1386У	—	—	625 967,88	95 752,75				

1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	625 970,16	95 752,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н266У	—	—	625 976,67	95 753,01			
н258У	—	—	625 982,64	95 753,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:213 :

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
н258У	259	3,60	—	согласовано
259	260	9,45		
260	265	15,96		
265	н261У	2,51		
н261У	н262У	13,25		
н262У	н268У	27,36		
н268У	н267У	5,27		
н267У	н1388У	26,48		
н1388У	н1389У	5,90		
н1389У	н1386У	2,33		
н1386У	н263У	2,28		
н263У	н266У	6,51		
н266У	н258У	6,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:213 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	9951f7ec-8fc5-4998-9038-41f88db57739
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	836 ± 10

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(836)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	760
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:347074
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700413:213 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:303 :

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
297	—	—	625 830,97	95 762,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	625 827,36	95 763,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н298У	—	—	625 826,81	95 759,63			
н1115У	—	—	625 830,29	95 757,87			
н299У	—	—	625 836,48	95 757,01			
н309У	—	—	625 841,10	95 757,10			
н300У	—	—	625 842,15	95 758,38			
н301У	—	—	625 843,90	95 765,96			
н1116У	—	—	625 844,41	95 776,20			
н310У	—	—	625 844,82	95 779,01			
н1195У	—	—	625 843,85	95 783,55			
н302У	—	—	625 842,26	95 786,74			
н311У	—	—	625 840,94	95 789,51			
н312У	—	—	625 838,98	95 791,80			
н303У	—	—	625 834,96	95 795,14			
н304У	—	—	625 825,30	95 799,51			
н305У	—	—	625 815,31	95 803,17			
306	—	—	625 813,47	95 789,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
313	—	—	625 819,82	95 787,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
314	—	—	625 828,06	95 785,71			
307	—	—	625 833,03	95 785,15			
315	—	—	625 832,85	95 779,26			
316	—	—	625 832,28	95 772,09			
297	—	—	625 830,97	95 762,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:303 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
297	н308У	3,65	—	СОГЛАСОВАНО
н308У	н298У	3,78		
н298У	н1115У	3,90		
н1115У	н299У	6,25		
н299У	н309У	4,62		
н309У	н300У	1,66		
н300У	н301У	7,78		
н301У	н1116У	10,25		
н1116У	н310У	2,84		
н310У	н1195У	4,64		
н1195У	н302У	3,56		
н302У	н311У	3,07		
н311У	н312У	3,01		
н312У	н303У	5,23		
н303У	н304У	10,60		
н304У	н305У	10,64		
н305У	306	14,25		
306	313	6,61		

1	2	3	4	5
313	314	8,37	—	согласовано
314	307	5,00		
307	315	5,89		
315	316	7,19		
316	297	9,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:303 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	4a2e1501-ce03-4d4e-a479-0c05c909153c
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	664 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(664)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	650
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0000000:347074
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700413:303 :

1.	—				24:50:0700413:277			:	Зона № 4	
I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером										
Система координат МСК-167 (24)										
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			
н99У	—	—	626 244,87	95 796,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н100У	—	—	626 248,26	95 800,49						
н101У	—	—	626 247,06	95 804,42						
н108У	—	—	626 237,97	95 801,43						
102	—	—	626 217,76	95 791,44						
103	—	—	626 223,08	95 779,11						
104	—	—	626 230,56	95 782,20						
105	—	—	626 232,76	95 784,68						
343	—	—	626 238,26	95 789,92						
106	—	—	626 242,73	95 794,17						
107	—	—	626 242,20	95 794,52						

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	626 244,87	95 796,77	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 24:50:0700413:277 :**

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
н99У	н100У	5,03	—	согласовано
н100У	н101У	4,11		
н101У	н108У	9,57		
н108У	102	22,54		
102	103	13,43		
103	104	8,09		
104	105	3,32		
105	343	7,60		
343	106	6,17		
106	107	0,64		
107	н99У	3,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700413:277 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	3d3aa389-a137-4468-a462-864d56c95a89
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	336 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{336} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	305
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0000000:347074
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700413:277 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:313 :  
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
1344	—	—	626 041,08	95 733,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1345	—	—	626 041,39	95 734,14			
н1359У	—	—	626 044,16	95 742,97			
н1377У	—	—	626 045,12	95 747,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1375У	—	—	626 045,33	95 753,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1362У	—	—	626 045,52	95 755,77			
н1346У	—	—	626 044,24	95 757,17			
н1347У	—	—	626 033,88	95 756,09			
1363	—	—	626 033,61	95 754,49			
1364	—	—	626 033,17	95 751,11			
1365	—	—	626 032,98	95 750,91			
1366	—	—	626 032,32	95 744,54			
1348	—	—	626 032,36	95 742,63			
1349	—	—	626 029,54	95 742,80			
1350	—	—	626 025,19	95 737,19			
1368	—	—	626 016,60	95 738,03			
1367	—	—	626 015,18	95 738,09			
1351	—	—	626 006,50	95 738,68			
1352	—	—	626 005,93	95 734,21			
1353	—	—	626 005,66	95 721,90			
1354	—	—	626 005,95	95 719,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
1355	—	—	626 006,62	95 719,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1369	—	—	626 011,62	95 719,74			
1356	—	—	626 016,43	95 719,15			
1357	—	—	626 030,24	95 718,78			
1370	—	—	626 030,47	95 719,84			
н1358У	—	—	626 032,96	95 731,34			
1344	—	—	626 041,08	95 733,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700413:313 :**

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
1344	1345	0,59	—	согласовано
1345	н1359У	9,25		
н1359У	н1377У	4,81		
н1377У	н1375У	5,69		
н1375У	н1362У	2,41		
н1362У	н1346У	1,90		
н1346У	н1347У	10,42		
н1347У	1363	1,62		
1363	1364	3,41		
1364	1365	0,28		
1365	1366	6,40		
1366	1348	1,91		
1348	1349	2,83		
1349	1350	7,10		
1350	1368	8,63		
1368	1367	1,42		

1	2	3	4	5
1367	1351	8,70	—	согласовано
1351	1352	4,51		
1352	1353	12,31		
1353	1354	2,50		
1354	1355	0,67		
1355	1369	5,01		
1369	1356	4,85		
1356	1357	13,81		
1357	1370	1,08		
1370	н1358У	11,77		
н1358У	1344	8,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:313 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	783 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{783} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	740
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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	24:50:0000000:347074
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>24:50:0700413:313</u> :		
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** 24:50:0700413:151 :

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
344	626 139,63	95 850,02	—	—	—	—	—
1047	—	—	626 139,64	95 850,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
345	626 140,73	95 853,96	626 140,73	95 853,96			
346	626 143,45	95 859,91	—	—			
1205	—	—	626 143,45	95 859,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
347	626 145,92	95 866,12	—	—			
1335	—	—	626 145,93	95 866,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
359	—	—	626 135,59	95 872,44			
348	626 128,34	95 876,92	626 128,34	95 876,92			
349	626 129,68	95 881,95	—	—	—	—	
1336	—	—	626 129,69	95 881,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
350	626 131,76	95 887,15	626 131,76	95 887,15			
351	626 133,24	95 889,99	626 133,24	95 889,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
352	626 126,71	95 891,61	626 126,71	95 891,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
353	626 124,17	95 890,44	626 124,17	95 890,44			
354	626 120,69	95 886,14	626 120,69	95 886,14			
355	626 104,99	95 873,82	—	—	—	—	
918	—	—	626 104,94	95 873,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
356	626 125,02	95 859,90	626 125,02	95 859,90			
357	626 121,57	95 855,96	626 121,57	95 855,96			
358	626 125,12	95 855,49	626 125,12	95 855,49			
344	626 139,63	95 850,02	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1047	345	4,09	—	согласовано
345	1205	6,55		
1205	1335	6,68		
1335	359	12,12		
359	348	8,52		
348	1336	5,22		
1336	350	5,59		
350	351	3,20		
351	352	6,73		
352	353	2,80		
353	354	5,53		
354	918	20,07		
918	356	24,36		
356	357	5,24		

1	2	3	4	5
357	358	3,58	—	согласовано
358	1047	15,52	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	761 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{761} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	761
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:160357
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700413:151 :

1.	устранение пересечения	
----	------------------------	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:69  
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
514	626 200,89	95 884,83	626 200,89	95 884,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
513	626 192,62	95 893,03	626 192,62	95 893,03			
457	626 190,55	95 894,51	626 190,55	95 894,51			
715	—	—	626 185,71	95 886,73			
712	626 181,25	95 879,57	626 181,25	95 879,57			
713	626 176,07	95 871,11	626 176,07	95 871,11			
714	626 164,28	95 849,22	626 164,28	95 849,22			
127	626 179,52	95 843,46	626 179,52	95 843,46			
n1482У	—	—	626 180,80	95 845,94			
514	626 200,89	95 884,83	626 200,89	95 884,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:69

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

1	2	3	4	5
514	513	11,65	—	согласовано
513	457	2,54		
457	715	9,16		
715	712	8,44		
712	713	9,92		
713	714	24,86		
714	127	16,29		
127	н1482У	2,79		
н1482У	514	43,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	bcf52f9d-6f3e-4658-a16b-8a6ee4f17b07
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$762 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{762} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	762
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:347074
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700413:69 :

1. устранение пересечения

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:216 :  
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
306	625 813,47	95 789,04	625 813,47	95 789,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
901	625 815,31	95 803,17	625 815,31	95 803,17			
902	625 815,27	95 808,79	625 815,27	95 808,79			
н1646У	—	—	625 814,67	95 817,36			
903	625 812,79	95 824,12	625 812,79	95 824,12			
755	625 802,48	95 824,51	625 802,48	95 824,51			
754	625 780,13	95 825,35	—	—	—	—	
н1645У	—	—	625 780,09	95 824,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
753	625 779,54	95 818,21	625 779,54	95 818,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
883	625 804,00	95 816,16	625 804,00	95 816,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
777	625 798,90	95 788,26	625 798,90	95 788,26			
776	625 799,28	95 788,51	625 799,28	95 788,51			
775	625 800,22	95 789,29	625 800,22	95 789,29			
774	625 802,75	95 789,30	625 802,75	95 789,30			
905	—	—	625 804,82	95 788,73			
904	625 806,03	95 788,40	625 806,03	95 788,40			
306	625 813,47	95 789,04	625 813,47	95 789,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
306	901	14,25	—	согласовано
901	902	5,62		
902	н1646У	8,59		
н1646У	903	7,02		
903	755	10,32		
755	н1645У	22,39		
н1645У	753	6,57		
753	883	24,55		
883	777	28,36		
777	776	0,45		
776	775	1,22		
775	774	2,53		
774	905	2,15		
905	904	1,25		

1	2	3	4	5
904	306	7,47	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	622 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{622} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	622
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:174881
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:347074
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700413:216 :

1.	устранение чересполосицы
----	--------------------------

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:6 :  
 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
65	625 688,80	95 810,00	625 688,80	95 810,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
906	—	—	625 689,07	95 811,58			
66	625 695,85	95 851,41	625 695,85	95 851,41			
67	625 683,06	95 850,38	—	—	—	—	
n1650Y	—	—	625 684,88	95 854,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n1652Y	—	—	625 684,12	95 850,58			
n1654Y	—	—	625 679,87	95 826,88			
68	625 676,37	95 814,21	—	—	—	—	
n1653Y	—	—	625 677,12	95 813,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
65	625 688,80	95 810,00	625 688,80	95 810,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:6 :

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
65	906	1,60	—	согласовано
906	66	40,40		

1	2	3	4	5
66	н1650У	11,33	—	согласовано
н1650У	н1652У	3,75		
н1652У	н1654У	24,08		
н1654У	н1653У	13,44		
н1653У	65	12,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	bb6a5e13-3571-42ed-a2ae-05d9fe53f5af
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	485 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(485)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:174881
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:347074
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700413:6 :

1. устранение чересполосицы

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:3 :  
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	626 354,44	95 837,59	626 354,44	95 837,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
16	626 354,46	95 839,07	626 354,46	95 839,07			
17	626 356,27	95 838,83	626 356,27	95 838,83			
920	—	—	626 358,87	95 847,55			
18	626 359,29	95 848,96	626 359,29	95 848,96			
738	626 359,62	95 852,96	626 359,62	95 852,96			
20	626 359,14	95 857,60	626 359,14	95 857,60			
21	626 353,20	95 858,24	626 353,20	95 858,24			
22	626 346,61	95 861,40	626 346,61	95 861,40			
23	626 347,14	95 862,85	626 347,14	95 862,85			
24	626 345,76	95 863,82	626 345,76	95 863,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
25	626 344,63	95 864,07	626 344,63	95 864,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
26	626 344,43	95 864,90	626 344,43	95 864,90			
27	626 343,35	95 864,84	626 343,35	95 864,84			
28	626 328,79	95 865,06	626 328,79	95 865,06			
29	626 326,22	95 863,75	626 326,22	95 863,75			
30	626 334,20	95 844,05	626 334,20	95 844,05			
31	626 336,09	95 842,10	626 336,09	95 842,10			
32	626 338,15	95 840,49	626 338,15	95 840,49			
15	626 354,44	95 837,59	626 354,44	95 837,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:3 :

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
15	16	1,48	—	согласовано
16	17	1,83		
17	920	9,10		
920	18	1,47		
18	738	4,01		
738	20	4,66		
20	21	5,97		
21	22	7,31		
22	23	1,54		
23	24	1,69		
24	25	1,16		
25	26	0,85		

1	2	3	4	5
26	27	1,08	—	согласовано
27	28	14,56		
28	29	2,88		
29	30	21,25		
30	31	2,72		
31	32	2,61		
32	15	16,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	33b730f0-dcc4-4508-b442-2a75518bc260
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	632 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{632} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	632
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700413:345; 24:50:0000000:174881
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:50:0700413:3		
1.	устранение чересполосицы						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					24:50:0700413:11		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
412	626 131,03	95 899,29	626 131,03	95 899,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
413	626 137,18	95 904,22	626 137,18	95 904,22			
414	626 140,79	95 904,21	626 140,79	95 904,21			
930	—	—	626 148,47	95 914,86			
415	626 157,30	95 927,12	626 157,30	95 927,12			
416	626 155,54	95 929,26	626 155,54	95 929,26			
1089	—	—	626 161,51	95 938,18			
417	626 165,05	95 943,47	626 165,05	95 943,47			
418	626 161,18	95 946,22	626 161,18	95 946,22			
419	626 157,56	95 938,23	626 157,56	95 938,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
420	626 154,35	95 941,27	626 154,35	95 941,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
421	626 152,99	95 942,32	626 152,99	95 942,32			
422	626 150,64	95 939,50	626 150,64	95 939,50			
423	626 146,07	95 935,59	626 146,07	95 935,59			
424	626 141,16	95 931,52	626 141,16	95 931,52			
425	626 127,82	95 922,84	626 127,82	95 922,84			
426	626 119,16	95 914,82	626 119,16	95 914,82			
427	626 125,86	95 904,76	626 125,86	95 904,76			
412	626 131,03	95 899,29	626 131,03	95 899,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0700413:11** \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
412	413	7,88	—	согласовано
413	414	3,61		
414	930	13,13		
930	415	15,11		
415	416	2,77		
416	1089	10,73		
1089	417	6,37		
417	418	4,75		
418	419	8,77		
419	420	4,42		
420	421	1,72		
421	422	3,67		

1	2	3	4	5
422	423	6,01	—	согласовано
423	424	6,38		
424	425	15,92		
425	426	11,80		
426	427	12,09		
427	412	7,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	e160d534-64a7-45b4-bcde-bfa4ced0400e
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	812 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{812} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	812
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:157537
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700413:11 :

1. устранение чересполосицы

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:12 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
473	626 057,97	95 799,47	626 057,97	95 799,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
474	626 055,79	95 799,58	626 055,79	95 799,58			
475	626 036,71	95 794,66	626 036,71	95 794,66			
933	—	—	626 036,02	95 788,49			
476	626 035,35	95 782,25	626 035,35	95 782,25			
934	—	—	626 035,60	95 779,75			
477	626 035,96	95 775,97	626 035,96	95 775,97			
478	626 036,35	95 767,23	626 036,35	95 767,23			
479	626 036,13	95 762,89	626 036,13	95 762,89			
480	626 048,26	95 764,00	626 048,26	95 764,00			
154	626 055,59	95 765,36	626 055,59	95 765,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
153	626 056,49	95 793,54	626 056,49	95 793,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
152	626 058,82	95 794,13	626 058,82	95 794,13			
473	626 057,97	95 799,47	626 057,97	95 799,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0700413:12** \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
473	474	2,18	—	согласовано
474	475	19,70		
475	933	6,21		
933	476	6,28		
476	934	2,51		
934	477	3,80		
477	478	8,75		
478	479	4,35		
479	480	12,18		
480	154	7,46		
154	153	28,19		
153	152	2,40		
152	473	5,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0700413:12** \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	17ed8d29-bda9-4bf9-8afc-7d0411340f2a
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	677 ± 9

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(677)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	677
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700413:369
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:347074
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700413:12 :

1.	устранение пересечения
----	------------------------

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:64 :

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	626 069,16	95 885,65	626 069,16	95 885,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
659	626 067,80	95 890,14	626 067,80	95 890,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
660	626 067,59	95 896,34	626 067,59	95 896,34			
661	626 067,45	95 902,23	626 067,45	95 902,23			
662	626 066,65	95 909,10	626 066,65	95 909,10			
663	626 054,65	95 910,68	626 054,65	95 910,68			
664	626 038,63	95 913,29	626 038,63	95 913,29			
665	626 034,69	95 913,77	626 034,69	95 913,77			
666	626 032,93	95 914,10	626 032,93	95 914,10			
667	626 030,95	95 906,62	626 030,95	95 906,62			
н1383У	—	—	626 030,80	95 906,05			
1381	—	—	626 031,45	95 905,56			
1382	—	—	626 033,37	95 904,62			
668	626 033,65	95 905,52	—	—	—	—	
669	626 033,15	95 900,65	626 033,15	95 900,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
670	626 037,39	95 897,29	626 037,39	95 897,29			
671	626 048,34	95 890,31	626 048,34	95 890,31			
936	—	—	626 061,76	95 883,56			
116	626 062,71	95 883,16	—	—			—

1	2	3	4	5	6	7	8
115	626 062,74	95 884,30	626 062,74	95 884,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
114	626 069,16	95 885,65	626 069,16	95 885,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:64 :

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
114	659	4,69	—	согласовано
659	660	6,20		
660	661	5,89		
661	662	6,92		
662	663	12,10		
663	664	16,23		
664	665	3,97		
665	666	1,79		
666	667	7,74		
667	н1383У	0,59		
н1383У	1381	0,81		
1381	1382	2,14		
1382	669	3,98		
669	670	5,41		
670	671	12,99		
671	936	15,02		
936	115	1,23		
115	114	6,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:64 :

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



1	2	3	4	5	6	7	8
1039	626 183,58	95 692,73	626 183,58	95 692,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1040	626 191,63	95 695,75	626 191,63	95 695,75			
1041	626 192,48	95 694,89	626 192,48	95 694,89			
1042	626 202,89	95 701,25	626 202,89	95 701,25			
1043	626 216,79	95 712,93	626 216,79	95 712,93			
1044	626 216,47	95 713,31	626 216,47	95 713,31			
237	626 214,33	95 715,83	626 214,33	95 715,83			
236	626 206,72	95 724,84	626 206,72	95 724,84			
288	626 191,25	95 716,84	626 191,25	95 716,84			
287	626 187,06	95 721,59	626 187,06	95 721,59			
286	626 184,16	95 735,51	626 184,16	95 735,51			
946	626 181,52	95 735,89	626 181,52	95 735,89			
1045	—	—	626 182,65	95 723,68			
1046	—	—	626 183,22	95 717,60			
940	626 183,72	95 712,18	626 183,72	95 712,18			
1039	626 183,58	95 692,73	626 183,58	95 692,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:167 :

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

1	2	3	4	5
1039	1040	8,60	—	согласовано
1040	1041	1,21		
1041	1042	12,20		
1042	1043	18,16		
1043	1044	0,50		
1044	237	3,31		
237	236	11,79		
236	288	17,42		
288	287	6,33		
287	286	14,22		
286	946	2,67		
946	1045	12,26		
1045	1046	6,11		
1046	940	5,44		
940	1039	19,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	159e42a1-b6a0-4381-bb5a-37d1dca81767
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	689 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(689)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	689
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700413:337		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0000000:347074		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:50:0700413:167		
1.	устранение пересечения						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					24:50:0700413:271		
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
799	626 113,75	95 921,34	626 113,75	95 921,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
800	626 111,36	95 941,64	626 111,36	95 941,64			
1048	—	—	626 107,64	95 940,46			
801	626 087,01	95 933,92	626 087,01	95 933,92			
361	626 087,04	95 933,72	626 087,04	95 933,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
360	626 087,61	95 928,79	626 087,61	95 928,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
359	626 087,90	95 923,63	626 087,90	95 923,63			
358	626 088,53	95 918,84	626 088,53	95 918,84			
357	626 089,94	95 909,24	626 089,94	95 909,24			
553	626 091,04	95 909,56	626 091,04	95 909,56			
552	626 096,24	95 910,25	626 096,24	95 910,25			
551	626 105,94	95 910,12	626 105,94	95 910,12			
550	626 115,32	95 912,74	626 115,32	95 912,74			
1049	—	—	626 114,27	95 918,50			
799	626 113,75	95 921,34	626 113,75	95 921,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:271 :

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
799	800	20,44	—	согласовано
800	1048	3,90		
1048	801	21,64		
801	361	0,20		
361	360	4,96		
360	359	5,17		
359	358	4,83		
358	357	9,70		
357	553	1,15		
553	552	5,25		

1	2	3	4	5
552	551	9,70	—	согласовано
551	550	9,74		
550	1049	5,85		
1049	799	2,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:271 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	3c4853b7-b425-4375-9205-49876c2d8df2
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(694)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	694
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700413:271 :

1.	устранение пересечения
----	------------------------

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

24:50:0700413:196

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
660	626 067,59	95 896,34	626 067,59	95 896,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
367	626 068,47	95 896,70	626 068,47	95 896,70			
366	626 068,81	95 903,05	626 068,81	95 903,05			
365	626 068,01	95 918,42	626 068,01	95 918,42			
364	626 076,79	95 928,13	626 076,79	95 928,13			
363	626 078,64	95 930,02	626 078,64	95 930,02			
1050	—	—	626 077,85	95 931,63			
999	626 077,06	95 933,25	626 077,06	95 933,25			
998	626 075,07	95 932,53	626 075,07	95 932,53			
997	626 071,40	95 931,71	626 071,40	95 931,71			
996	626 051,28	95 927,18	626 051,28	95 927,18			
995	626 047,30	95 927,10	626 047,30	95 927,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
994	626 047,33	95 927,88	626 047,33	95 927,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
993	626 039,02	95 927,33	626 039,02	95 927,33			
992	626 024,80	95 921,87	626 024,80	95 921,87			
991	626 024,37	95 916,75	626 024,37	95 916,75			
666	626 032,93	95 914,10	626 032,93	95 914,10			
665	626 034,69	95 913,77	626 034,69	95 913,77			
664	626 038,63	95 913,29	626 038,63	95 913,29			
663	626 054,65	95 910,68	626 054,65	95 910,68			
662	626 066,65	95 909,10	626 066,65	95 909,10			
661	626 067,45	95 902,23	626 067,45	95 902,23			
660	626 067,59	95 896,34	626 067,59	95 896,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
660	367	0,95	—	согласовано
367	366	6,36		
366	365	15,39		
365	364	13,09		
364	363	2,64		
363	1050	1,79		
1050	999	1,80		
999	998	2,12		
998	997	3,76		

1	2	3	4	5
997	996	20,62	—	согласовано
996	995	3,98		
995	994	0,78		
994	993	8,33		
993	992	15,23		
992	991	5,14		
991	666	8,96		
666	665	1,79		
665	664	3,97		
664	663	16,23		
663	662	12,10		
662	661	6,92		
661	660	5,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	02017d89-3441-4735-a2c7-cf9fc23b4f99
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	749 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(749)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	749
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700413:335

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700413:196 :

1. устранение пересечения

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:53 :

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
573	626 006,63	95 789,49	626 006,63	95 789,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
574	625 984,36	95 785,99	625 984,36	95 785,99			
575	625 980,14	95 784,94	625 980,14	95 784,94			
265	625 975,16	95 781,64	625 975,16	95 781,64			
260	625 979,93	95 766,41	625 979,93	95 766,41			
259	625 982,06	95 757,20	625 982,06	95 757,20			
579	626 005,92	95 761,08	626 005,92	95 761,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
566	626 006,15	95 764,06	626 006,15	95 764,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
565	626 004,68	95 764,07	626 004,68	95 764,07			
564	626 005,34	95 776,33	626 005,34	95 776,33			
1051	—	—	626 005,43	95 777,33			—
573	626 006,63	95 789,49	626 006,63	95 789,49			Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:53 :

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
573	574	22,54	—	согласовано
574	575	4,35		
575	265	5,97		
265	260	15,96		
260	259	9,45		
259	579	24,17		
579	566	2,99		
566	565	1,47		
565	564	12,28		
564	1051	1,00		
1051	573	12,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a440d27a-76da-4b16-bde9-cfe87ea9fcd8
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8	
588	625 936,23	95 831,10	625 936,23	95 831,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
1	—	—	625 937,43	95 831,26			—	
589	625 938,02	95 831,37	625 938,02	95 831,37			Долговременный межевой знак	
590	625 934,49	95 845,32	625 934,49	95 845,32				
591	625 913,52	95 840,90	625 913,52	95 840,90				
592	625 904,61	95 847,51	625 904,61	95 847,51				
593	625 900,43	95 844,53	625 900,43	95 844,53				
594	625 902,45	95 833,52	625 902,45	95 833,52				
595	625 884,41	95 829,40	625 884,41	95 829,40				
596	625 885,09	95 817,43	625 885,09	95 817,43				
1052	—	—	625 887,53	95 817,77				—
597	625 890,69	95 818,20	625 890,69	95 818,20				Долговременный межевой знак
598	625 919,98	95 827,52	625 919,98	95 827,52				
599	625 922,18	95 829,53	625 922,18	95 829,53				
588	625 936,23	95 831,10	625 936,23	95 831,10				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0700413:55** \_\_\_\_\_ :

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
588	1	1,21	—	согласовано

1	2	3	4	5
1	589	0,60	—	согласовано
589	590	14,39		
590	591	21,43		
591	592	11,09		
592	593	5,13		
593	594	11,19		
594	595	18,50		
595	596	11,99		
596	1052	2,46		
1052	597	3,19		
597	598	30,74		
598	599	2,98		
599	588	14,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	b185516d-fcf8-40e7-ac26-98db98d0a059
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	784 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{784} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	784
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700413:830

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700413:55 :

1. устранение пересечения

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:174 :

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
781	626 584,95	95 790,00	626 584,95	95 790,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
782	626 592,29	95 825,07	626 592,29	95 825,07			
n1411Y	—	—	626 592,21	95 826,25			
n1412Y	—	—	626 581,13	95 829,81			
783	626 583,37	95 828,07	—	—	—	—	—
784	626 580,89	95 827,54	—	—			
n1413Y	—	—	626 578,67	95 830,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n1414Y	—	—	626 576,11	95 831,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
785	626 575,73	95 831,25	626 575,73	95 831,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1415У	—	—	626 575,13	95 829,84			
1067	—	—	626 575,29	95 826,33			
1068	—	—	626 572,50	95 795,44			
786	626 572,32	95 793,50	626 572,32	95 793,50			
781	626 584,95	95 790,00	626 584,95	95 790,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:174 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
781	782	35,83	—	согласовано
782	н1411У	1,18		
н1411У	н1412У	11,64		
н1412У	н1413У	2,59		
н1413У	н1414У	2,79		
н1414У	785	0,61		
785	н1415У	1,53		
н1415У	1067	3,51		
1067	1068	31,02		
1068	786	1,95		
786	781	13,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	b190278f-5e71-44da-8778-c48440f7cacd
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	571 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{571} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	549
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:174881
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700413:174</b> :
1.	устранение пересечения	

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

24:50:0700413:14

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
460	626 167,87	95 683,17	626 167,87	95 683,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1122	—	—	626 167,80	95 689,48			
461	626 167,58	95 699,85	—	—	—	—	
462	626 168,80	95 724,87	—	—			
1121	—	—	626 169,73	95 727,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1123	—	—	626 173,95	95 742,29			
463	626 174,03	95 743,01	626 174,03	95 743,01			
464	626 170,54	95 744,10	626 170,54	95 744,10			
465	626 169,21	95 743,00	626 169,21	95 743,00			
1124	—	—	626 165,70	95 731,42			
466	626 165,60	95 731,08	626 165,60	95 731,08			
467	626 162,45	95 716,11	626 162,45	95 716,11			
468	626 151,89	95 717,11	626 151,89	95 717,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
1125	—	—	626 150,34	95 717,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1126У	—	—	626 149,55	95 711,61			
н1127У	—	—	626 147,85	95 702,40			
469	626 144,41	95 691,71	—	—	—	—	—
470	626 141,29	95 687,70	—	—			
471	626 140,45	95 687,88	—	—			
472	626 140,18	95 686,89	—	—			
н1128У	—	—	626 144,31	95 682,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1129У	—	—	626 144,20	95 681,78			
н1130У	—	—	626 167,59	95 681,52			
460	626 167,87	95 683,17	626 167,87	95 683,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:14 :

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
460	1122	6,31	—	согласовано
1122	1121	38,43		
1121	1123	15,03		
1123	463	0,72		
463	464	3,66		
464	465	1,73		
465	1124	12,10		
1124	466	0,35		
466	467	15,30		
467	468	10,61		
468	1125	1,57		
1125	н1126У	5,79		

1	2	3	4	5
н1126У	н1127У	9,37	—	согласовано
н1127У	н1128У	20,31		
н1128У	н1129У	0,63		
н1129У	н1130У	23,39		
н1130У	460	1,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	05577349-166a-43af-8e78-6e8caa0811df
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{880} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000103:236; 24:50:0000103:237; 24:50:0000103:238
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:347074
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700413:14 :

1. устранение пересечения

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:58 :

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
615	626 040,57	95 847,14	626 040,57	95 847,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
616	626 040,57	95 860,89	626 040,57	95 860,89			
617	626 028,44	95 861,69	626 028,44	95 861,69			
618	626 027,42	95 861,64	626 027,42	95 861,64			
619	626 027,02	95 857,59	—	—	—	—	—
1132	—	—	626 024,41	95 857,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
620	626 018,87	95 857,71	626 018,87	95 857,71			
621	626 018,46	95 858,22	—	—	—	—	—
н1133У	—	—	626 018,80	95 854,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
622	626 016,34	95 845,22	626 016,34	95 845,22			
623	626 026,35	95 844,89	626 026,35	95 844,89			
624	626 041,77	95 844,14	626 041,77	95 844,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
615	626 040,57	95 847,14	626 040,57	95 847,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0700413:58** \_\_\_\_\_ :

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
615	616	13,75	—	согласовано
616	617	12,16		
617	618	1,02		
618	1132	4,75		
1132	620	5,55		
620	н1133У	2,82		
н1133У	622	9,98		
622	623	10,02		
623	624	15,44		
624	615	3,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **24:50:0700413:58** \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	19853884-bbff-4306-9986-c6cd1bb5b141
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$351 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{351} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	351
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700413:58 :

1. по фактическим границам

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:45 :  
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
481	625 946,92	95 780,71	625 946,92	95 780,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1172	625 963,04	95 786,84	625 963,04	95 786,84			
1171	625 954,77	95 808,36	625 954,77	95 808,36			
1170	625 947,69	95 823,48	625 947,69	95 823,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
1169	625 951,12	95 831,89	625 951,12	95 831,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
486	625 939,82	95 827,87	—	—			
1174	—	—	625 938,47	95 827,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1206	—	—	625 930,86	95 824,98			
1178	—	—	625 931,54	95 822,79			
н1183У	—	—	625 928,55	95 821,43			
3	—	—	625 929,18	95 819,66			
487	625 930,03	95 820,30	—	—	—	—	—
488	625 938,47	95 799,02	625 938,47	95 799,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
481	625 946,92	95 780,71	625 946,92	95 780,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
481	1172	17,25	—	согласовано
1172	1171	23,05		
1171	1170	16,70		
1170	1169	9,08		
1169	1174	13,42		
1174	1206	7,99		
1206	1178	2,29		
1178	н1183У	3,28		
н1183У	3	1,88		
3	488	22,63		
488	481	20,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0700413:45
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	1248457f-dbd3-4c42-b079-2c25863fbf81
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	870 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(870)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	837
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700413:367; 24:50:0700413:368
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:347074
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700413:45
1.	пересечение с границами окс	

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

24:50:0700413:205

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
590	625 934,49	95 845,32	625 934,49	95 845,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
589	625 938,02	95 831,37	625 938,02	95 831,37			—
1	625 937,43	95 831,26	625 937,43	95 831,26			—
1174	625 938,47	95 827,42	625 938,47	95 827,42			—
1169	625 951,12	95 831,89	625 951,12	95 831,89			Долговременный межевой знак
1168	625 963,81	95 835,88	625 963,81	95 835,88			—
н1167У	—	—	625 964,02	95 835,44			—
3	625 967,92	95 837,40	625 967,92	95 837,40			—
4	625 968,89	95 837,88	625 968,89	95 837,88			—
5	625 971,55	95 839,12	625 971,55	95 839,12			—
4	625 972,51	95 839,87	625 972,51	95 839,87			—
6	625 972,21	95 841,01	625 972,21	95 841,01			—

1	2	3	4	5	6	7	8
5	625 967,31	95 859,88	625 967,31	95 859,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
6	625 934,68	95 852,46	625 934,68	95 852,46			Долговременный межевой знак
590	625 934,49	95 845,32	625 934,49	95 845,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:205 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
590	589	14,39	—	согласовано
589	1	0,60		
1	1174	3,98		
1174	1169	13,42		
1169	1168	13,30		
1168	н1167У	0,49		
н1167У	3	4,36		
3	4	1,08		
4	5	2,93		
5	4	1,22		
4	6	1,18		
6	5	19,50		
5	6	33,46		
6	590	7,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	036bc9e9-feca-41e0-9d62-a0f8f3f755b9
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	823 ± 10

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{823} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	821
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700413:205 :

1.	устранение чересполосицы
----	--------------------------

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:70 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
481	625 946,92	95 780,71	625 946,92	95 780,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
488	625 938,47	95 799,02	625 938,47	95 799,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
716	625 929,55	95 821,51	—	—	—	—	
4	625 928,55	95 821,43	—	—			
3	625 929,18	95 819,66	625 929,18	95 819,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2	625 924,17	95 818,16	625 924,17	95 818,16			
1605	—	—	625 913,63	95 813,86			
720	625 913,77	95 813,55	—	—	—	—	
1	625 915,97	95 807,12	625 915,97	95 807,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
722	625 916,49	95 805,88	—	—	—	—	
723	625 915,76	95 805,57	—	—			
9	—	—	625 915,74	95 805,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1184	—	—	625 915,61	95 804,80			
724	625 919,83	95 795,63	—	—	—	—	
725	625 923,69	95 786,68	625 923,69	95 786,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
726	625 928,69	95 776,26	625 928,69	95 776,26			
1606	—	—	625 931,09	95 771,11			
н1608У	—	—	625 934,27	95 772,82			
727	625 936,87	95 782,70	—	—			—
728	625 937,97	95 783,15	—	—	—	—	
1607	625 940,67	95 777,93	625 940,67	95 777,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
481	625 946,92	95 780,71	625 946,92	95 780,71			Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:70 :

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
481	488	20,17	—	согласовано
488	3	22,63		
3	2	5,23		
2	1605	11,38		
1605	1	7,13		
1	9	1,61		
9	1184	0,74		
1184	725	19,84		
725	726	11,56		
726	1606	5,68		
1606	н1608У	3,61		
н1608У	1607	8,19		
1607	481	6,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	0f4d0469-49f9-4062-965b-30e35a58097b
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	808 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{808} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	745
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	63

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:347074
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700413:70 :

1. устранение чересполосицы

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:68 :

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
1119	626 149,73	95 717,33	626 149,73	95 717,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1202	—	—	626 150,34	95 717,35			
1203	—	—	626 153,15	95 733,33			
700	626 152,89	95 733,11	—	—	—	—	—
н1198У	—	—	626 153,38	95 734,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1337У	—	—	626 149,76	95 735,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1199У	—	—	626 130,21	95 739,79			
701	626 151,22	95 733,79	—	—			
702	626 151,62	95 735,60	—	—			
703	626 150,15	95 735,94	—	—			
704	626 149,73	95 734,51	—	—	—	—	
194	626 125,83	95 740,29	626 125,83	95 740,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
706	626 124,97	95 729,25	—	—	—	—	
н1518У	—	—	626 124,40	95 729,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1519У	—	—	626 121,57	95 729,48			
707	626 125,22	95 725,29	—	—			
708	626 121,73	95 725,30	—	—			
н1201У	—	—	626 120,83	95 728,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
169	626 121,59	95 720,88	626 121,59	95 720,88			
163	626 128,93	95 719,40	626 128,93	95 719,40			
1119	626 149,73	95 717,33	626 149,73	95 717,33			

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

24:50:0700413:68

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1119	1202	0,61	—	согласовано
1202	1203	16,23		
1203	н1198У	1,09		
н1198У	н1337У	3,72		
н1337У	н1199У	20,07		

1	2	3	4	5
н1199У	194	4,41	—	согласовано
194	н1518У	11,30		
н1518У	н1519У	2,86		
н1519У	н1201У	1,37		
н1201У	169	7,49		
169	163	7,49		
163	1119	20,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	551 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{551} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	508
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:50:0700413:68		
1.	устранение пересечения						
<b>I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					24:50:0700413:347		
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
1220	626 051,94	95 732,27	626 051,94	95 732,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1219	626 053,49	95 737,96	626 053,49	95 737,96			
1218	626 056,83	95 749,30	626 056,83	95 749,30			
1217	626 056,04	95 749,41	626 056,04	95 749,41			
1216	626 055,68	95 753,26	626 055,68	95 753,26			
1374	626 046,04	95 753,17	—	—			
н1375У	—	—	626 045,33	95 753,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1377У	—	—	626 045,12	95 747,68			
1373	626 045,59	95 743,07	—	—	—	—	—
н1359У	—	—	626 044,16	95 742,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1372	626 044,66	95 739,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1345	626 041,39	95 734,14	626 041,39	95 734,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1220	626 051,94	95 732,27	626 051,94	95 732,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:347 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1220	1219	5,90	—	согласовано
1219	1218	11,82		
1218	1217	0,80		
1217	1216	3,87		
1216	н1375У	10,35		
н1375У	н1377У	5,69		
н1377У	н1359У	4,81		
н1359У	1345	9,25		
1345	1220	10,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:347 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	220 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(220)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:347074
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700413:347</b> :

1. по фактическому использованию

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:201 :  
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	626 015,97	95 919,14	626 015,97	95 919,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	626 004,11	95 918,03	626 004,11	95 918,03			
1	626 004,48	95 917,32	626 004,48	95 917,32			
2	626 004,55	95 916,71	626 004,55	95 916,71			

1	2	3	4	5	6	7	8	
3	626 004,25	95 916,68	626 004,25	95 916,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
4	626 006,38	95 900,95	626 006,38	95 900,95				
5	626 008,02	95 887,14	626 008,02	95 887,14				
6	626 010,59	95 861,46	626 010,59	95 861,46				
3	626 010,44	95 861,01	626 010,44	95 861,01				
4	626 015,23	95 858,79	626 015,23	95 858,79				
5	626 016,86	95 858,26	626 016,86	95 858,26				
7	626 018,46	95 858,22	626 018,46	95 858,22				
620	626 018,87	95 857,71	626 018,87	95 857,71				Долговременный межевой знак
1132	626 024,41	95 857,97	626 024,41	95 857,97				—
618	626 027,42	95 861,64	626 027,42	95 861,64				Долговременный межевой знак
617	626 028,44	95 861,69	626 028,44	95 861,69				
7	626 028,61	95 861,93	626 028,61	95 861,93				
8	626 029,14	95 878,12	626 029,14	95 878,12				
9	626 032,84	95 884,77	626 032,84	95 884,77				
10	626 036,74	95 897,00	—	—	—	—		
1384	—	—	626 036,73	95 896,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
670	—	—	626 037,39	95 897,29				

1	2	3	4	5	6	7	8
669	626 033,15	95 900,65	626 033,15	95 900,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1382	626 033,37	95 904,62	626 033,37	95 904,62			
1381	626 031,45	95 905,56	626 031,45	95 905,56			
н1383У	—	—	626 030,80	95 906,05			
13	626 027,71	95 908,38	626 027,71	95 908,38			
14	626 022,39	95 911,52	626 022,39	95 911,52			
15	626 016,55	95 917,09	626 016,55	95 917,09			
16	626 016,43	95 917,94	626 016,43	95 917,94			
1	626 015,97	95 919,14	626 015,97	95 919,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:201 :

Обозначение части границ		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	11,91	—	согласовано
2	1	0,80		
1	2	0,61		
2	3	0,30		
3	4	15,87		
4	5	13,91		
5	6	25,81		
6	3	0,47		
3	4	5,28		
4	5	1,71		
5	7	1,60		
7	620	0,65		

1	2	3	4	5
620	1132	5,55	—	согласовано
1132	618	4,75		
618	617	1,02		
617	7	0,29		
7	8	16,20		
8	9	7,61		
9	1384	12,45		
1384	670	0,95		
670	669	5,41		
669	1382	3,98		
1382	1381	2,14		
1381	н1383У	0,81		
н1383У	13	3,87		
13	14	6,18		
14	15	8,07		
15	16	0,86		
16	1	1,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 314 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 314)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 311
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700413:892; 24:50:0700413:893; 24:50:0700413:894
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	уточнен по МП 18.10.2024, устранена чересполосица между смежными участками с КН 24:50:0700413:152 и 24:50:0700413:64

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700413:201 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:344 :

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
4	626 175,83	95 793,88	626 175,83	95 793,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3	626 175,83	95 806,83	626 175,83	95 806,83			
2	626 185,58	95 806,96	626 185,58	95 806,96			
1	626 195,65	95 831,44	626 195,65	95 831,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	626 185,68	95 834,52	—	—	—	—	—
3	—	—	626 185,71	95 834,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
10	626 183,50	95 830,24	—	—	—	—	
2	—	—	626 172,00	95 807,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
9	626 167,40	95 794,88	626 167,40	95 794,88			
8	626 167,72	95 794,58	626 167,72	95 794,58			
7	626 173,02	95 793,37	626 173,02	95 793,37			
4	626 175,83	95 793,88	626 175,83	95 793,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:344 :

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
4	3	12,95	—	согласовано
3	2	9,75		
2	1	26,47		
1	3	10,55		
3	2	30,48		
2	9	13,69		
9	8	0,44		
8	7	5,44		
7	4	2,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:344 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	420 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(420)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	392
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:174881; 24:50:0700413:875
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Устранение чересполосицы, граница не соответствует фактическому использованию
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700413:344</b> :
1.	—	—

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

24:50:0700413:260

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	626 165,79	95 788,28	626 165,79	95 788,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	626 166,29	95 790,94	626 166,29	95 790,94			
8	626 167,72	95 794,58	626 167,72	95 794,58			
9	626 167,40	95 794,88	626 167,40	95 794,88			
2	626 172,00	95 807,77	626 172,00	95 807,77			
3	626 185,71	95 834,99	626 185,71	95 834,99			
4	626 169,06	95 840,57	626 169,06	95 840,57			
4	626 168,50	95 839,41	626 168,50	95 839,41			
297	—	—	626 160,74	95 825,36			
н1488У	—	—	626 149,13	95 804,86			
5	626 144,97	95 793,42	626 144,97	95 793,42			
1	626 165,79	95 788,28	626 165,79	95 788,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:260 :

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
1	1	2,71	—	согласовано
1	8	3,91		
8	9	0,44		
9	2	13,69		
2	3	30,48		
3	4	17,56		
4	4	1,29		
4	297	16,05		
297	н1488У	23,56		
н1488У	5	12,17		
5	1	21,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	980 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{980} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	943
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700413:849; 24:50:0700413:853
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Устранение чересполосицы, граница не соответствует фактическому использованию

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700413:260 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:37 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	626 168,50	95 839,41	626 168,50	95 839,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4	—	—	626 169,06	95 840,57			
292	626 155,22	95 845,06	626 155,22	95 845,06			
293	626 132,20	95 811,62	626 132,20	95 811,62			
1298	—	—	626 125,07	95 798,46			
1299	626 124,07	95 796,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1487У	—	—	626 124,76	95 796,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
295	626 131,28	95 794,76	626 131,28	95 794,76			
5	626 144,97	95 793,42	626 144,97	95 793,42			
н1488У	—	—	626 149,13	95 804,86			
297	626 160,74	95 825,36	626 160,74	95 825,36			
298	626 162,38	95 829,30	—	—	—	—	—
4	626 168,50	95 839,41	626 168,50	95 839,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:37 :

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
4	4	1,29	—	согласовано
4	292	14,55		
292	293	40,60		
293	1298	14,97		
1298	н1487У	2,47		
н1487У	295	6,64		
295	5	13,76		
5	н1488У	12,17		
н1488У	297	23,56		
297	4	16,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:37 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	d135da15-4f6b-4886-aed7-a7feaa5ccb13
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	945 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{945} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	956
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700413:355; 24:50:0000000:174881
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Устранение чересполосицы, граница не соответствует фактическому использованию
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700413:37 :</b>
1.		—

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

24:50:0700413:231

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
1145	626 125,31	95 741,32	626 125,31	95 741,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1144	626 125,50	95 746,38	626 125,50	95 746,38			
193	626 126,77	95 748,84	626 126,77	95 748,84			
192	626 116,56	95 751,57	626 116,56	95 751,57			
191	626 118,77	95 756,58	626 118,77	95 756,58			
н189У	—	—	626 119,29	95 757,75			
811	626 111,92	95 761,90	—	—	—	—	
н1520У	—	—	626 115,13	95 758,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н212У	—	—	626 112,42	95 760,45			
812	626 109,94	95 755,35	—	—	—	—	
н1522У	—	—	626 106,49	95 751,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
813	626 100,31	95 743,07	626 100,31	95 743,07			
814	626 096,55	95 737,66	626 096,55	95 737,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
815	626 096,66	95 734,46	626 096,66	95 734,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
816	626 097,34	95 730,71	626 097,34	95 730,71			
817	626 099,22	95 728,17	626 099,22	95 728,17			
818	626 104,90	95 725,68	626 104,90	95 725,68			
819	626 108,54	95 724,97	626 108,54	95 724,97			
820	626 114,51	95 724,86	626 114,51	95 724,86			
н1201У	—	—	626 120,83	95 728,33			
н1519У	—	—	626 121,57	95 729,48			
1200	626 121,74	95 728,82	—	—	—	—	
н1518У	—	—	626 124,40	95 729,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
706	626 124,97	95 729,25	—	—	—	—	
194	626 125,83	95 740,29	626 125,83	95 740,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1145	626 125,31	95 741,32	626 125,31	95 741,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:231 :

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
1145	1144	5,06	—	согласовано
1144	193	2,77		
193	192	10,57		
192	191	5,48		
191	н189У	1,28		
н189У	н1520У	4,33		
н1520У	н212У	3,10		

1	2	3	4	5
н212У	н1522У	10,53	—	согласовано
н1522У	813	10,66		
813	814	6,59		
814	815	3,20		
815	816	3,81		
816	817	3,16		
817	818	6,20		
818	819	3,71		
819	820	5,97		
820	н1201У	7,21		
н1201У	н1519У	1,37		
н1519У	н1518У	2,86		
н1518У	194	11,30		
194	1145	1,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:174881
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700413:231 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:281 :  
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
752	625 779,62	95 790,41	625 779,62	95 790,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
753	625 779,54	95 818,21	625 779,54	95 818,21			
н1645У	—	—	625 780,09	95 824,76			
754	625 780,13	95 825,35	—	—	—	—	—
755	625 802,48	95 824,51	625 802,48	95 824,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
756	625 804,19	95 827,51	625 804,19	95 827,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1644У	—	—	625 780,38	95 828,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
757	625 780,40	95 829,56	625 780,40	95 829,56			
10	625 780,49	95 834,28	625 780,49	95 834,28			
9	625 760,99	95 836,62	625 760,99	95 836,62			
677	625 760,32	95 827,91	625 760,32	95 827,91			
н1643У	—	—	625 759,38	95 817,99			
676	625 757,55	95 791,62	625 757,55	95 791,62			
752	625 779,62	95 790,41	625 779,62	95 790,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:281 :

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
752	753	27,80	—	согласовано
753	н1645У	6,57		
н1645У	755	22,39		
755	756	3,45		
756	н1644У	23,84		
н1644У	757	0,85		
757	10	4,72		
10	9	19,64		
9	677	8,74		
677	н1643У	9,96		
н1643У	676	26,43		
676	752	22,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:281 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	d3be6790-c431-4379-a424-e92934be691b
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:174881
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700413:281</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:32 :  
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
249	625 733,96	95 783,39	625 733,96	95 783,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
250	625 735,29	95 788,81	625 735,29	95 788,81			
251	625 737,85	95 801,32	625 737,85	95 801,32			
n1647У	—	—	625 740,59	95 818,23			
252	625 740,22	95 818,84	625 740,22	95 818,84			
253	625 722,65	95 820,98	625 722,65	95 820,98			
254	625 717,10	95 796,90	625 717,10	95 796,90			
255	625 726,36	95 792,44	625 726,36	95 792,44			
256	625 727,69	95 786,62	625 727,69	95 786,62			
249	625 733,96	95 783,39	625 733,96	95 783,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:32 :

Обозначение части границ		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
249	250	5,58	—	согласовано
250	251	12,77		
251	н1647У	17,13		
н1647У	252	0,71		
252	253	17,70		
253	254	24,71		
254	255	10,28		
255	256	5,97		
256	249	7,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	568 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{568} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	564
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:174881; 24:50:0700413:843
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700413:32 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:72 :

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
1649	—	—	625 701,80	95 823,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
731	625 698,37	95 808,96	—	—	—	—	
732	625 703,35	95 832,08	625 703,35	95 832,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
733	625 707,21	95 858,90	625 707,21	95 858,90			
734	625 697,42	95 860,67	625 697,42	95 860,67			
66	625 695,85	95 851,41	625 695,85	95 851,41			
906	625 689,07	95 811,58	625 689,07	95 811,58			
65	—	—	625 688,80	95 810,00			
1648	—	—	625 698,32	95 807,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
1649	—	—	625 701,80	95 823,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1649	732	9,06	—	согласовано
732	733	27,10		
733	734	9,95		
734	66	9,39		
66	906	40,40		
906	65	1,60		
65	1648	9,95		
1648	1649	16,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	deaa383a-87cb-4b2d-adaf-c4ad825b334b
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	537 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(537)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	514
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700413:386; 24:50:0700413:385; 24:50:0000000:174881
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700413:72 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:387 :  
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	626 046,03	95 710,50	626 046,03	95 710,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1220	626 051,94	95 732,27	626 051,94	95 732,27			
1345	626 041,39	95 734,14	626 041,39	95 734,14			
1344	626 041,08	95 733,64	626 041,08	95 733,64			
5	626 032,91	95 733,06	—	—	—	—	—
н1358У	—	—	626 032,96	95 731,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1371	626 030,88	95 719,79	—	—	—	—	
1370	626 030,47	95 719,84	626 030,47	95 719,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1357	626 030,24	95 718,78	626 030,24	95 718,78			
1356	626 016,43	95 719,15	626 016,43	95 719,15			
1369	626 011,62	95 719,74	626 011,62	95 719,74			
1355	626 006,62	95 719,47	626 006,62	95 719,47			
12	626 008,50	95 703,08	626 008,50	95 703,08			
13	626 009,55	95 693,17	626 009,55	95 693,17			
14	626 011,43	95 693,21	626 011,43	95 693,21			
15	626 011,72	95 692,15	626 011,72	95 692,15			
16	626 017,51	95 692,83	626 017,51	95 692,83			
17	626 017,24	95 695,59	626 017,24	95 695,59			
18	626 019,17	95 696,01	626 019,17	95 696,01			
19	626 020,63	95 696,56	626 020,63	95 696,56			
20	626 021,94	95 697,52	626 021,94	95 697,52			
21	626 027,40	95 700,77	626 027,40	95 700,77			
22	626 033,99	95 704,19	626 033,99	95 704,19			
23	626 034,93	95 704,57	626 034,93	95 704,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
24	626 037,85	95 709,26	626 037,85	95 709,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1694У	—	—	626 042,94	95 708,77			
1207	—	—	626 045,59	95 708,87			
1	626 046,03	95 710,50	626 046,03	95 710,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:387 :

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
1	1220	22,56	—	согласовано
1220	1345	10,71		
1345	1344	0,59		
1344	н1358У	8,44		
н1358У	1370	11,77		
1370	1357	1,08		
1357	1356	13,81		
1356	1369	4,85		
1369	1355	5,01		
1355	12	16,50		
12	13	9,97		
13	14	1,88		
14	15	1,10		
15	16	5,83		
16	17	2,77		
17	18	1,98		
18	19	1,56		
19	20	1,62		
20	21	6,35		
21	22	7,42		
22	23	1,01		
23	24	5,52		

1	2	3	4	5
24	н1694У	5,11	—	согласовано
н1694У	1207	2,65		
1207	1	1,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:387 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	858b0e1f-ce91-4ab0-bcd6-34f23a8fcf62
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	965 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{965} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	965
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700413:613; 24:50:0700413:896; 24:50:0700413:895; 24:50:0000000:174881
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0700413:387 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:215 :  
 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
777	625 798,90	95 788,26	625 798,90	95 788,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
883	625 804,00	95 816,16	625 804,00	95 816,16			
753	625 779,54	95 818,21	625 779,54	95 818,21			
752	625 779,62	95 790,41	625 779,62	95 790,41			
1774	—	—	625 779,61	95 790,40			
777	625 798,90	95 788,26	625 798,90	95 788,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:215 :

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
777	883	28,36	—	согласовано
883	753	24,55		
753	752	27,80		
752	1774	0,01		
1774	777	19,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0700413:215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	0225f00c-b978-4415-8a43-91ddaedbcbbb
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	614 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{614} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	614
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700413:384; 24:50:0000000:174881
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	добавлена точка для устранения чересполосицы
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0700413:215</b> :
1.		—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:366 :

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
н10	—	—	—	625 607,13	95 858,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н20	—	—	—	625 601,07	95 858,66	—		
н30	—	—	—	625 599,95	95 846,72	—		
н40	—	—	—	625 606,01	95 846,15	—		
н10	—	—	—	625 607,13	95 858,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:366 :

№ 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	24:50:0700413:326
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	eb478ef9-abe1-4207-b67f-5c7287bd44f7
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:366 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:356 :

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
н50	—	—	—	625 639,22	95 809,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н60	—	—	—	625 642,59	95 814,51	—		
н70	—	—	—	625 636,34	95 818,33	—		
н80	—	—	—	625 632,97	95 812,82	—		
н50	—	—	—	625 639,22	95 809,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:356 :

№ 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	24:50:0700413:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	14f0a767-12e7-4bc4-9f56-3855814bf534
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:356 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:382 :

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
n9O	—	—	—	625 725,83	95 755,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n10O	—	—	—	625 720,56	95 758,73	—		
n11O	—	—	—	625 717,29	95 753,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н120	—	—	—	625 722,56	95 750,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н90	—	—	—	625 725,83	95 755,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:382 :

№ 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	24:50:0700413:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9aa006b2-cd97-42c3-a72c-b9f10e00ca1d
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:382 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:338 :

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	
n130	—	—	—	625 769,67	95 727,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n140	—	—	—	625 771,80	95 735,12	—			
n150	—	—	—	625 758,01	95 739,20	—			
n160	—	—	—	625 755,88	95 732,00	—			
n130	—	—	—	625 769,67	95 727,92	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:338 :

№ 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	24:50:0700413:324
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ae8db144-1f09-43f9-9761-24c987c7f68f
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:338 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:336 :

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
n170	—	—	—	625 800,54	95 746,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n180	—	—	—	625 800,54	95 751,49	—		
n190	—	—	—	625 793,28	95 751,49	—		
n200	—	—	—	625 793,28	95 746,09	—		
n170	—	—	—	625 800,54	95 746,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:336 :

№ 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	24:50:0700413:223
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	aa2036e8-bc0b-4fc8-8fae-28ea5665c428
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:336 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:385 :

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
н21О	—	—	—	625 704,40	95 853,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н22О	—	—	—	625 705,39	95 858,82	—		
н23О	—	—	—	625 700,23	95 859,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240	—	—	—	625 699,24	95 853,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н210	—	—	—	625 704,40	95 853,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:385 :

№ 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	24:50:0700413:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	97ed7f04-3de1-49d0-a2ab-6413b7fdb3f8
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:385 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:176005 :

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	
н250	—	—	—	625 741,22	95 830,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н260	—	—	—	625 734,07	95 831,01	—			
н270	—	—	—	625 732,89	95 822,09	—			
н280	—	—	—	625 740,05	95 821,15	—			
н250	—	—	—	625 741,22	95 830,07	—			
н250	—	—	—	625 741,22	95 830,07	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:176005 :

№ 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	24:50:0700413:873
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d05cdb86-287a-4250-99a3-35500d093b48
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:176005 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:384 :

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
н290	—	—	—	625 799,56	95 807,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н300	—	—	—	625 800,26	95 811,57	—		
н310	—	—	—	625 795,02	95 812,46	—		
н320	—	—	—	625 794,32	95 808,34	—		
н290	—	—	—	625 799,56	95 807,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:384 :

№ 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	24:50:0700413:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7c57ccae-6559-4352-acb8-70c7aaa86b5e
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:384 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:339 :

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
н330	—	—	—	625 861,81	95 754,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н340	—	—	—	625 864,08	95 760,11	—		
н350	—	—	—	625 855,83	95 763,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360	—	—	—	625 853,56	95 758,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н330	—	—	—	625 861,81	95 754,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:339 :

№ 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	24:50:0700413:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	05bb41d8-b0e3-4c6a-8126-86555ee80c85
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:339 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:367 :

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	
н420	—	—	—	625 958,13	95 792,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н430	—	—	—	625 954,80	95 801,20	—			
н440	—	—	—	625 944,63	95 797,32	—			
н450	—	—	—	625 947,97	95 788,58	—			
н420	—	—	—	625 958,13	95 792,47	—			
н420	—	—	—	625 958,13	95 792,47	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:367 :

№ 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	24:50:0700413:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	bf52c484-2d6d-4dd0-b138-48b0cf4be924
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:367 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:368 :

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	
н460	—	—	—	625 939,24	95 822,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н470	—	—	—	625 937,26	95 826,66	—			
н480	—	—	—	625 932,02	95 824,43	—			
н490	—	—	—	625 934,00	95 819,77	—			
н460	—	—	—	625 939,24	95 822,00	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:368 :

№ 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	24:50:0700413:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	34481b76-a1d7-4288-b1f8-9f37a5441efd
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:368 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:345 :

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
н500	—	—	—	626 344,48	95 848,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н510	—	—	—	626 346,12	95 855,14	—		
н520	—	—	—	626 338,92	95 856,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	—	—	—	626 337,28	95 850,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н500	—	—	—	626 344,48	95 848,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:345 :

№ 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	24:50:0700413:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d8f4c665-d3f8-4b7e-b18f-388d7567d752
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:345 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:176033 :

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	
н540	—	—	—	626 238,13	95 830,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н560	—	—	—	626 238,59	95 837,34	—			
н570	—	—	—	626 231,38	95 837,82	—			
н580	—	—	—	626 230,92	95 831,00	—			
н540	—	—	—	626 238,13	95 830,51	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:176033 :

№ 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	24:50:0700413:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:176033 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:359 :

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
н590	—	—	—	626 227,80	95 850,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н600	—	—	—	626 235,43	95 848,41	—		
н610	—	—	—	626 238,59	95 859,57	—		
н620	—	—	—	626 230,96	95 861,73	—		
н590	—	—	—	626 227,80	95 850,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:359 :

№ 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	24:50:0700413:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	04f7a7cc-e376-4a5f-ac54-da14b8cfb2ff
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:359 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:358 :

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
н630	—	—	—	626 232,31	95 870,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н640	—	—	—	626 234,13	95 876,14	—		
н650	—	—	—	626 226,46	95 878,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	—	—	—	626 224,64	95 872,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н63О	—	—	—	626 232,31	95 870,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:358 :

№ 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	24:50:0700413:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	050e7d73-eeed-43a8-9a32-ed008b4515f9
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:358 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:157636 :

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	
н670	—	—	—	625 867,85	95 698,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н680	—	—	—	625 867,85	95 705,24	—			
н690	—	—	—	625 860,55	95 705,24	—			
н700	—	—	—	625 860,55	95 698,95	—			
н670	—	—	—	625 867,85	95 698,95	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:157636 :

№ 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	24:50:0700413:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	bb1809de-b9c1-4e0f-93e2-fc4e557573ad
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:157636 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:383 :

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
н71О	—	—	—	626 091,22	95 679,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н72О	—	—	—	626 091,13	95 683,11	—		
н73О	—	—	—	626 085,11	95 682,96	—		
н74О	—	—	—	626 085,19	95 679,57	—		
н71О	—	—	—	626 091,22	95 679,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:383 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	29148827-c050-4d73-9aa4-1eaff3015daa
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:383 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:381 :

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
н750	—	—	—	626 199,23	95 807,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н760	—	—	—	626 202,82	95 811,29	—		
н770	—	—	—	626 198,85	95 815,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н780	—	—	—	626 195,27	95 811,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н750	—	—	—	626 199,23	95 807,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:381 :

№ 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	24:50:0700413:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	79c473b2-0d2a-4ba4-a5dd-56b54609f32c
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:381 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:380 :

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	
н790	—	—	—	626 229,78	95 810,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н800	—	—	—	626 223,18	95 818,52	—			
н810	—	—	—	626 212,76	95 809,62	—			
н820	—	—	—	626 219,34	95 801,89	—			
н11500	—	—	—	626 220,39	95 802,73	—			
н11510	—	—	—	626 229,46	95 810,53	—			
н790	—	—	—	626 229,78	95 810,80	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:380 :

№ 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	24:50:0700413:197

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	0123b10a-36c9-4a45-8120-7a005c6cd288
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:380 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:360 :

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
н83О	—	—	—	626 075,06	95 786,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н84О	—	—	—	626 075,46	95 794,19	—		
н85О	—	—	—	626 067,87	95 794,59	—		
н86О	—	—	—	626 067,47	95 787,03	—		
н83О	—	—	—	626 075,06	95 786,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:360 :

№ 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	24:50:0700413:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:360 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:355 :

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
н87О	—	—	—	626 146,93	95 803,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н880	—	—	—	626 148,73	95 809,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н890	—	—	—	626 142,14	95 811,43	—		
н900	—	—	—	626 140,34	95 806,02	—		
н870	—	—	—	626 146,93	95 803,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:355 :

№ 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	24:50:0700413:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	aee722cf-1fd1-4258-9d9e-d09d7b4f1cf1
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:355 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:337 :

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	
н910	—	—	—	626 212,28	95 713,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н920	—	—	—	626 208,87	95 717,23	—			
н930	—	—	—	626 203,18	95 712,49	—			
н940	—	—	—	626 206,59	95 708,40	—			
н910	—	—	—	626 212,28	95 713,14	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:337 :

№ 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	24:50:0700413:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2cb4e33e-9b8c-4e7b-86c0-990fd48b99d2
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:337 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:335 :

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
н950	—	—	—	626 072,93	95 924,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н960	—	—	—	626 070,98	95 931,26	—		
н970	—	—	—	626 064,65	95 929,51	—		
н980	—	—	—	626 066,60	95 922,48	—		
н950	—	—	—	626 072,93	95 924,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:335 :

№ 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	24:50:0700413:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e57f6d91-751a-42d1-a492-670902d3a3ce
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:335 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:341 :

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	—	—	—	626 136,33	95 708,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н182О	—	—	—	626 142,08	95 707,62	—		
н183О	—	—	—	626 143,20	95 716,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1840	—	—	—	626 137,45	95 717,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1810	—	—	—	626 136,33	95 708,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:341 :

№ 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	24:50:0700413:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	dc8ba1a1-66f7-447a-90ca-aedf787eea72
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:341 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0000000:15814 :

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
н2390	—	—	—	625 907,47	95 709,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2400	—	—	—	625 907,16	95 714,81	—		
н2410	—	—	—	625 900,57	95 714,42	—		
н2420	—	—	—	625 900,88	95 709,23	—		
н2390	—	—	—	625 907,47	95 709,62	—		
н2390	—	—	—	625 907,47	95 709,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0000000:15814 :

№ 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	24:50:0700413:377
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	aae23bcc-d933-490f-8ae8-05d2dc5ef629
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0000000:15814 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:354 :

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
н2540	—	—	—	626 318,45	95 830,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2550	—	—	—	626 318,15	95 835,92	—		
н2560	—	—	—	626 309,68	95 835,42	—		
н2570	—	—	—	626 309,98	95 830,31	—		
н2540	—	—	—	626 318,45	95 830,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:354 :

№ 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	24:50:0700413:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	336b2a3b-fab5-4d28-bc4d-4cdbcd3cae74
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:354 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:342 :

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
н277О	—	—	—	626 127,12	95 750,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н278О	—	—	—	626 127,63	95 753,51	—		
н279О	—	—	—	626 121,66	95 754,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2800	—	—	—	626 121,15	95 751,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2770	—	—	—	626 127,12	95 750,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:342 :

№ 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	24:50:0700413:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	56a81359-ffbd-46da-807b-cb1931941c7e
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:342 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:176698 :

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	
н2810	—	—	—	626 216,04	95 785,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2820	—	—	—	626 210,54	95 784,06	—			
н2830	—	—	—	626 212,92	95 777,00	—			
н2840	—	—	—	626 218,41	95 778,85	—			
н2810	—	—	—	626 216,04	95 785,91	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:176698 :

№ 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	24:50:0700413:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	bbc1f703-4b94-40f2-b178-027d3045efa2
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:176698 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:175989 :

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
н2850	—	—	—	626 018,31	95 738,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2860	—	—	—	626 024,10	95 737,51	—		
н2870	—	—	—	626 025,25	95 745,39	—		
н2880	—	—	—	626 019,46	95 746,23	—		
н2850	—	—	—	626 018,31	95 738,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:175989 :

№ 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	24:50:0700413:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5a41a566-acf4-488c-9f08-12582e84157a
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:175989 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:160357 :

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
н2890	—	—	—	626 122,47	95 886,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2900	—	—	—	626 119,79	95 880,60	—		
н2910	—	—	—	626 124,77	95 878,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2920	—	—	—	626 127,45	95 884,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2890	—	—	—	626 122,47	95 886,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:160357 :

№ 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	24:50:0700413:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2f8773fd-9cf3-480f-a9be-762c678e7e18
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:160357 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:160377 :

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	
н2930	—	—	—	625 784,60	95 844,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2940	—	—	—	625 786,61	95 850,97	—			
н2950	—	—	—	625 781,42	95 852,67	—			
н2960	—	—	—	625 779,41	95 846,51	—			
н2930	—	—	—	625 784,60	95 844,81	—			
н2930	—	—	—	625 784,60	95 844,81	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:160377 :

№ 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	24:50:0700413:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:160377 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:157537 :

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
н3270	—	—	—	626 122,79	95 913,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3280	—	—	—	626 126,31	95 909,29	—		
н3290	—	—	—	626 129,60	95 911,80	—		
н3300	—	—	—	626 126,09	95 916,41	—		
н3270	—	—	—	626 122,79	95 913,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:157537 :

№ 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	24:50:0700413:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	22f66d33-bcca-4a49-88c5-4b722ad05e3c
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:157537 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:388 :

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	—	—	—	626 006,59	95 785,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н332О	—	—	—	626 007,00	95 779,43	—		
н333О	—	—	—	626 016,87	95 780,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3340	—	—	—	626 016,46	95 786,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3310	—	—	—	626 006,59	95 785,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:388 :

№ 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	24:50:0700413:352
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b9affb04-b764-4054-9a4c-3c5fa3eb4f25
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:388 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:361 :

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
н3350	—	—	—	626 061,85	95 796,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3360	—	—	—	626 061,85	95 798,52	—		
н3370	—	—	—	626 058,83	95 798,52	—		
н3380	—	—	—	626 058,83	95 796,11	—		
н3350	—	—	—	626 061,85	95 796,11	—		
н3350	—	—	—	626 061,85	95 796,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:361 :

№ 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	24:50:0700413:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:361 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:364 :

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
н3390	—	—	—	626 102,30	95 783,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3400	—	—	—	626 108,99	95 783,07	—		
н3410	—	—	—	626 109,81	95 789,52	—		
н3420	—	—	—	626 103,11	95 790,37	—		
н3390	—	—	—	626 102,30	95 783,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:364 :

№ 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	24:50:0700413:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:364 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:379 :

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
н11520	—	—	—	626 229,46	95 810,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н11530	—	—	—	626 220,39	95 802,73	—		
н11540	—	—	—	626 222,81	95 799,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11550	—	—	—	626 231,91	95 807,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н11520	—	—	—	626 229,46	95 810,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:379 :

№ 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	24:50:0700413:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	baec17a5-ff10-40c7-802d-6af30747c35d
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:379 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:176515 :

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	
н11890	—	—	—	626 228,70	95 923,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н11900	—	—	—	626 229,79	95 930,93	—			
н11910	—	—	—	626 223,49	95 931,84	—			
н11920	—	—	—	626 222,40	95 924,31	—			
н11890	—	—	—	626 228,70	95 923,40	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:176515 :

№ 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	24:50:0700413:263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700413

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8ffa37f5-7c17-4a63-80a1-34a07ff1011e
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:176515</u> :</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 24:50:0700413:862 \_\_\_\_\_ :

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
н10840	—	—	—	626 566,27	95 834,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н10770	—	—	—	626 564,51	95 822,84	—		
н10850	—	—	—	626 566,87	95 822,47	—		
н10790	—	—	—	626 567,36	95 825,54	—		
н10800	—	—	—	626 572,98	95 824,66	—		
н10810	—	—	—	626 573,93	95 830,69	—		
н10820	—	—	—	626 570,38	95 831,23	—		
н10830	—	—	—	626 570,71	95 833,40	—		
н10840	—	—	—	626 566,27	95 834,10	—		

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

\_\_\_\_\_ 24:50:0700413:862 \_\_\_\_\_ :

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

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

\_\_\_\_\_ 24:50:0700413:862 \_\_\_\_\_ :

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

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

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

с кадастровым номером 24:50:0700413:357 :

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
н11120	—	—	—	625 902,84	95 878,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н11130	—	—	—	625 902,84	95 878,58	—		
н11140	—	—	—	625 913,49	95 878,49	—		
н11070	—	—	—	625 913,46	95 888,56	—		
н11080	—	—	—	625 902,91	95 888,65	—		
н11090	—	—	—	625 902,91	95 887,38	—		
н11100	—	—	—	625 898,40	95 887,42	—		
н11110	—	—	—	625 898,32	95 878,74	—		
н11120	—	—	—	625 902,84	95 878,71	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:357 :

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0700413:357 :

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

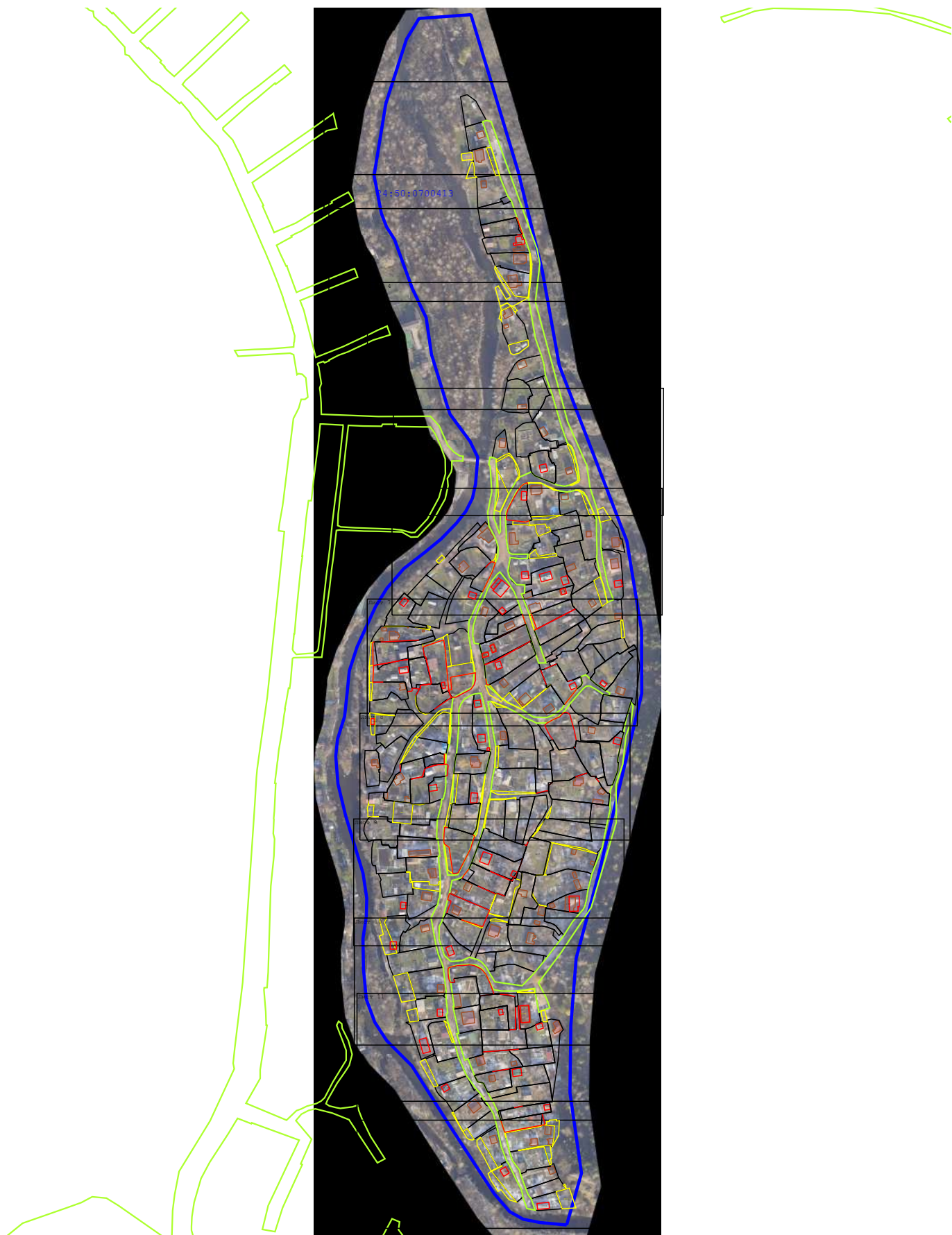
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером <u>24:50:0700413:372</u> :									
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0700413:372</u> :									
1.	—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0700413:372</u> :									
1.	—								

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером <u>24:50:0700413:849</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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0700413:849</u> _____ :									
1.	—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0700413:849</u> _____ :									
1.	—								

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером <u>24:50:0700413:853</u> _____ :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u> _____							Зона № <u>4</u> _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15520	—	—	—	626 163,90	95 798,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н15530	—	—	—	626 165,30	95 802,82	—		
н15540	—	—	—	626 158,33	95 805,30	—		
н15550	—	—	—	626 156,95	95 801,40	—		
н15520	—	—	—	626 163,90	95 798,92	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ <u>24:50:0700413:853</u> _____ :								
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ <u>24:50:0700413:853</u> _____ :								
1.	_____							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером <u>24:50:0700413:850</u> _____ :									
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	
н16300	—	—	—	625 803,75	95 828,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н16310	—	—	—	625 804,33	95 837,79	—			
н16320	—	—	—	625 787,52	95 838,91	—			
н16330	—	—	—	625 786,93	95 830,09	—			
н16300	—	—	—	625 803,75	95 828,97	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ <u>24:50:0700413:850</u> _____ :									
1. _____									
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ <u>24:50:0700413:850</u> _____ :									
1. _____									





Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 250

## Схема границ земельных участков

### Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции
-  - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
- 2 - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- н1461У - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
- 1 - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка"
- 24:50:0400072 - Кадастровый номер квартала
- :38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- ◆ - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - граница участка не соответствует фактическому использованию (информация в рамках исполнения положений по ст. 42.1 221-ФЗ)



## 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



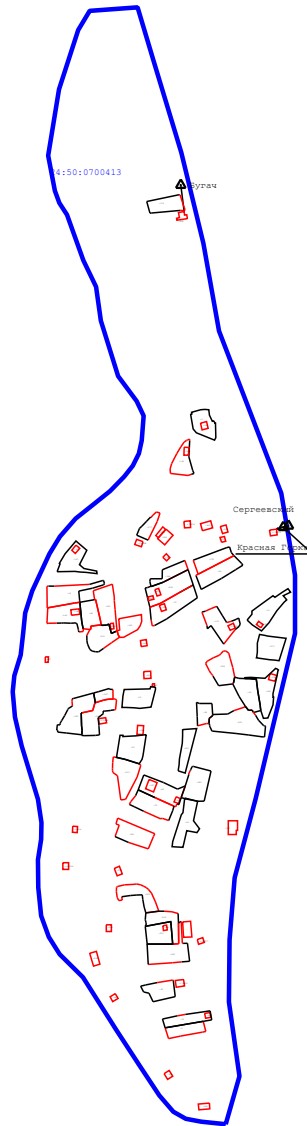
Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:



- Пункт государственной геодезической сети



- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка



- Граница кадастрового квартала

24:04:6605001

- кадастровый номер квартала

: 38

- Кадастровый номер объекта недвижимости



- Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции



- Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции